



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### **Usage guidelines**

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

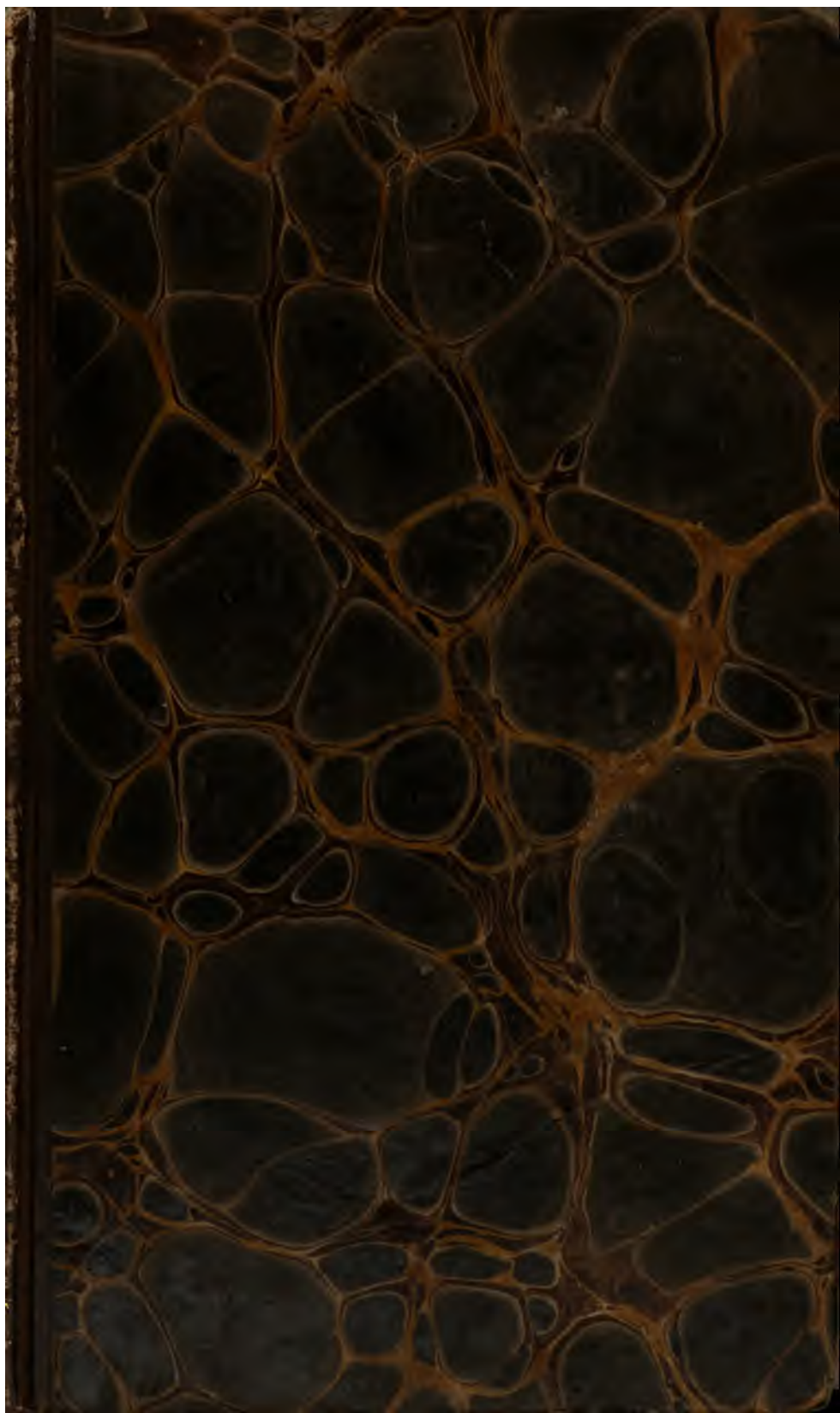
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

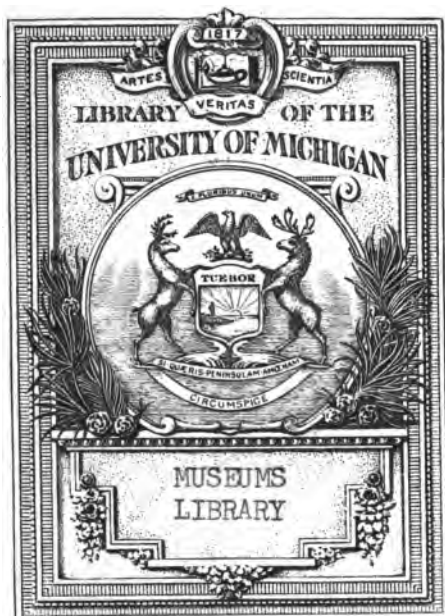
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>









**DICTIONNAIRE**  
**DES**  
**SCIENCES NATURELLES.**

---

**PLANCHES.**

**ZOOLOGIE: VERS ET ZOOPHYTES.**





**DICTIONNAIRE**  
**DES**  
**SCIENCES NATURELLES.**

---

*Planches.*

**2.<sup>e</sup> PARTIE : RÈGNE ORGANISÉ.**

*Zoologie.*

---

**VERS ET ZOOPHYTES,**

PAR

**M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,**

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut ; Professeur au  
Jardin du Roi ; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et  
de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.



**PARIS,**

**F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81,  
Même maison, rue des Juifs, n.º 33, à STRASBOURG.**

**1816 — 1830.**

---

**Museums**

QH

13

.D54

Atlas

v.1

# TABLES DES PLANCHES

DU

## DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

### ZOOLOGIE.

#### VERS.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N.º du caltre.
			Tomc.	Page.	
<b>CHÉTOPODES.</b>					
1	SERPULINÉS.....	Serpule vermiculaire.....	48	553	57
		Spirorbe nautiloïde.....	57	429	
		Vermille triquète.....	57	301	
		Galéolaire en touffe.....	57	429	
		Cymospire géante.....	57	329	
2	SABELLARIÉS.....	Amphitrite porte-vent....	2	430	56
		<i>Idem</i> de Spallanzani.....	57	431	
		Pectinaire dorée.....	2	76	
3	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> égyptienne.....	57	434	56
		Sabellaire alvéolée.....	38	200	
4	<i>Idem</i> .....	Térébelle coquillière.....	57	436	59
		<i>Idem</i> Méduse.....	38	200	
		<i>Idem</i> papilleuse.....	57	437	
5	ARÉNICOLÉS.....	Arénicole des Pêcheurs...	2	80	56
		Clymène amphistome.....	53	117	
6	AMPHINOMES.....	Amphinome jaune.....	57	438	55
		<i>Idem</i> alcyonienne.....	9	447	
				57	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tomc.	Page.	
8	AMPHINOMES . . . .	Euphosine laurifère. . . . .	32	16	55
		Aristénie cachée. . . . .	57	453	
9	APHRODITÉS . . . . .	Aphrodite hérissée. . . . .	2	282	56
		Hermioné hispide. . . . .	57	456	
10	<i>Idem</i> . . . . .	Eumolpe vésiculeuse. . . . .	57	457	56
		<i>Idem</i> scolopendrine. . . . .	57	458	
11	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> très-longue . . . . .	57	459	56
		<i>Idem</i> épineuse . . . . .	57	459	
12	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> écailleuse. . . . .	57	458	57
		Phyllodoce maxillée. . . . .	40	108	
13	NÉAÏDÉS . . . . .	Néréiphyllé de Paretto . . . . .	57	461	57
		<i>Idem</i> verte. . . . .	57	466	
14	<i>Idem</i> . . . . .	Étéone épaisse . . . . .	34	447	56
		Néréide messagère. . . . .	57	466	
15	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> armillaire . . . . .	34	433	56
		<i>Idem</i> antennine. . . . .	57	470	
16	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> sanguine. . . . .	34	436	56
		Aglaure éclatante. . . . .	57	470	
17	<i>Idem</i> . . . . .	OEnone brillante. . . . .	34	428	55
		Hésione éclatante. . . . .	57	469	
18	<i>Idem</i> . . . . .	Syllis monilaire. . . . .	34	429	57
		Nephtys de Homberg. . . . .	57	481	
19	<i>Idem</i> . . . . .	Néréiphyllé stellifère. . . . .	34	443	58
		Glycère douteuse. . . . .	57	481	
20	NÉAÏSCOLÉS . . . . .	Spio séticorne. . . . .	34	441	57
		Lombrinère brillant. . . . .	57	473	
21	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> scolopendre. . . . .	34	438	57
		<i>Idem</i> de Pallas. . . . .	57	483	
22	LOMBRICINÉS . . . . .	Cirrinère filigère. . . . .	34	451	57
		Siphostome diplochaïte . . . . .	57	484	
23	Lombric terrestre. . . . .		49	301	57
			57	494	
			27	162	57
			57	495	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXT.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
23	LONBRIGNÉS ....	Naïs digitée.....	34	131	57
			57	498	
		<i>Idem</i> littorale.....	34	129	
			57	498	
24	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> élingue.....	34	131	57
			57	498	
		<i>Idem</i> proboscidale.....	34	130	
			57	498	
		<i>Idem</i> élingue tronquée...	34	127	
			57	498	
25	<i>Idem</i> .....	Scolopie armé.....	57	493	58
		Tubifex marin .....	58	19	
			57	497	
		Lombric des sables.....	27	163	
			57	495	
26	ÉCHIURÉS .....	Cirratule boréal.....	57	490	58
			56	18	
		Tubifex des ruisseaux....	57	497	
		Sternaspis thalassémoïde..	57	501	
		49	305		
		57	554		

APODES.

27	ONCHOCÉPHALIS..	Polystome de Delaroche..	26	509	51
			42	442	
		<i>Idem</i> très-entier.....	26	509	
			42	441	
			57	572	
		<i>Idem</i> pingucicole.....	26	509	
			42	441	
			57	572	
		Prionoderme ascaroïde....	43	532	
			57	534	
		Polystome tænioïde.....	26	511	
			42	441	
28	OXYCÉPHALIS.....	Tétragule de Bosc.....	57	532	54
			26	509	
		Nettorhynque rare.....	57	532	
			8.	—	
		Filaire grêle.....	17	7	
			57	536	
		<i>Idem</i> Dragonneau.....	17	5	
			57	536	
		Trichosome infléchi.....	55	240	
			57	538	
Oxyure de l'homme.....	37	188			
	57	539			

N.° d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU THEATRE.		N.° du cahier.
			Tome.	Page.	
28	OXYCÉPHALÉS . . . . .	Hamulaire subcomprimé . . . . .	20	258	54
		Trichocéphale de l'homme . . . . .	57	549	
		<i>Idem</i> hérissé . . . . .	55	208	
		<i>Idem</i> Strongle armé . . . . .	57	538	
		<i>Idem</i> Strongle armé . . . . .	55	207	
29	<i>Idem</i> . . . . .	Télazie de Rhodes . . . . .	57	538	52
		Ascaride lombricoïde . . . . .	51	128	
		Strongle géant . . . . .	57	543	
		Ascaride crénelé . . . . .	53	440	
		Ophiostome sphérocéphale . . . . .	57	547	
		<i>Idem</i> mucroné . . . . .	57	541	
		<i>Idem</i> mucroné . . . . .	51	129	
30	<i>Idem</i> . . . . .	Ascaride crénelé . . . . .	57	543	52
		Ophiostome sphérocéphale . . . . .	36	204	
		<i>Idem</i> mucroné . . . . .	57	540	
		Liorhynque denticulé . . . . .	36	203	
		Physaloptère clos . . . . .	57	540	
		Trichocéphale noduleux . . . . .	27	7	
		Spiroptère strongylin . . . . .	57	548	
		Cucullan élégant . . . . .	57	545	
		Echinorhynque du rat . . . . .	55	207	
		<i>Idem</i> de la baleine . . . . .	57	538	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	57	546	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	12	141	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	57	542	
31	ÉCHINOCÉPHALÉS . . . . .	Echinorhynque du rat . . . . .	14	204	51
		<i>Idem</i> de la baleine . . . . .	57	550	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	14	208	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	57	551	
		<i>Idem</i> géant . . . . .	14	209	
		<i>Idem</i> pyriforme . . . . .	57	550	
		<i>Idem</i> à queue . . . . .	14	204	
		<i>Idem</i> sphérocéphale . . . . .	57	550	
		<i>Idem</i> noduleux . . . . .	14	204	
		<i>Idem</i> le même . . . . .	57	550	
32	SIPONGULÉS . . . . .	Siponcle nu . . . . .	49	309	57
		<i>Idem</i> microrhynque . . . . .	57	554	
		<i>Idem</i> microrhynque . . . . .	49	310	
			57	554	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º de châss.
			Tomc.	Page.	
32	SIFONCULÉS.....	Siponcle macrorhynque...	49	310	57
			57	554	
		<i>Idem</i> édule.....	49	310	
			57	554	
		<i>Idem</i> phalloïde.....	49	311	
			57	554	
33	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> en masse.....	49	312	58
			57	554	
		<i>Idem</i> commun.....	49	312	
			57	554	
		<i>Idem</i> de Gènes.....	49	313	
			57	554	
34	HIRAUDINIÉS.....	<i>Idem</i> tuberculé.....	49	313	53
			57	554	
		Branchiobdelle de la torpille	57	556	
		Sangsue épineuse.....	47	241	
		<i>Idem</i> lisse.....	47	243	
		<i>Idem</i> à bandelettes.....	47	243	
35	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> géomètre.....	47	244	53
			47	246	
		<i>Idem</i> de Dutrochet.....	57	559	
			47	249	
		<i>Idem</i> noire.....	47	252	
		<i>Idem</i> sanguisorbe.....	47	257	
36	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> du Nil.....	57	563	53
			47	254	
		<i>Idem</i> médicinale grise...	47	254	
		<i>Idem</i> médicinale verte...	47	255	
		<i>Idem</i> médicinale marquée	47	254	
		<i>Idem</i> de Provence.....	47	256	
37	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> de Verbano.....	47	259	53
			47	261	
		<i>Idem</i> vulgaire.....	47	263	
		<i>Idem</i> aplatie.....	47	265	
		<i>Idem</i> bioculée.....	47	267	
		<i>Idem</i> trioculée.....	47	266	
38	NEMERTÉS.....	<i>Idem</i> céphalote.....	47	266	57
		<i>Idem</i> pulligère.....	47	264	
		<i>Idem</i> cloporte.....	57	565	
			47	269	
		<i>Idem</i> de l'hippoglosse...	47	270	
		<i>Idem</i> grosse.....	57	571	
38	NEMERTÉS.....	Polyrhyse de Delaroche..	57	569	57
		Capsale rouge.....	57	575	
		Borlasie d'Angleterre....	57	574	
		Cérébratule bilinéé.....	57	574	
		57	574		
		<i>Idem</i> élégant.....	57	574	

N.° d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.° du cahier.
			Tom. I.	Page.	
39	CYLINDRARIÉS....	Bonellie verte.....	57	576	58
		Prostome clepsinoïde.....	57	577	
		Dérostome notops.....	57	577	
		<i>Idem</i> linéaire.....	57	578	
		<i>Idem</i> leucopse.....	57	577	
		<i>Idem</i> squale.....	57	577	
		<i>Idem</i> gros.....	57	577	
		<i>Idem</i> plature.....	57	577	
		<i>Idem</i> polygastre.....	57	577	
		Planaire verdâtre.....	41	207	
			57	578	
			41	213	
		40	APODES.....	<i>Idem</i> noire.....	
<i>Idem</i> lactée.....	41			212	
	57			578	
<i>Idem</i> subtentaculée.....	41			211	
	57			578	
<i>Idem</i> trémellaire.....	41			217	
	57			578	
<i>Idem</i> cornue.....	41			210	
	57			578	
<i>Idem</i> terrestre.....	41			215	
	57			578	
<i>Idem</i> brune.....	41			211	
	57			578	
	Planocère de Gaimard....	57	579		
	Monostome Botte.....	32	487		
		57	582		
	Fasciole hépatique.....	16	200		
		57	585		
	<i>Idem</i> de Brongniart.....	16	198		
		57	585		
	Monostome caryophyllin..	32	487		
		57	582		
41	POROCÉPHALÉS....	Fasciole laurinée.....	16	198	54
		Hirudinelle en massue...	57	585	
			57	586	
		Fasciole échinée.....	16	203	
			57	585	
		Amphistome longicolle...	57	582	
		Amphistome bonnet.....	57	582	
		<i>Idem</i> du dauphin.....	57	582	
Gérostée changeante.....	18	497			
42	INTESTINAUX.....	Dibothriorhynque du lépi- dope.....	57	589	52
		Gymnorhynque rampant..	57	590	



N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du chapit.
			Tome.	Page.	
42	INTESTINAUX.....	Tétrarhynque discophore..	53	317	52
		Anthocéphale macroure...	57	591	
		Floriceps de Cavier.....	27	541	
			57	594	
43	<i>Idem</i> .....	Floriceps de Cavier.....	17	157	52
		Ténia de l'homme.....	57	593	
		<i>Idem</i> marteau.....	53	72	
			57	598	
		<i>Idem</i> plissé.....	53	71	54
		<i>Idem</i> vilieux.....	57	598	
		<i>Idem</i> crassicolle.....	53	44	
			57	598	
44	BOTHRIOCÉPHALÉS.	<i>Idem</i> vilieux.....	53	44	54
		<i>Idem</i> crassicolle.....	57	598	
		Cysticerque fasciolaire ...	12	419	
			57	601	
		<i>Idem</i> ténuicolle.....	12	419	52
		<i>Idem</i> celluleux.....	57	601	
		<i>Idem</i> celluleux.....	12	419	
			57	601	
45	INTESTINAUX.....	Cœnure cérébral.....	7	398	52
		Échinocoque de l'homme..	57	603	
		<i>Idem</i> de l'homme, grossi.	57	603	
		<i>Idem</i> des animaux.....	57	603	
		Ditrachycère rude.....	13	369	54
		Schisture de Redi.....	48	79	
		Hydromètre à grappes....	22	243	
		Massète polymorphe.....	29	301	
46	BOTHRIOCÉPHALÉS.	Massète polymorphe.....	57	606	52
		Tentaculaire papilleux....	53	94	
		Bothriocéphale auricule...	58.	47	
			57	610	
47	<i>Idem</i> .....	Bothridie du pithon.....	57	609	54
		Ligule très-simple.....	57	611	
		Bothriocéphale de l'homme.	58.	47	
			57	610	
48	INTESTINAUX.....	<i>Idem</i> couronné.....	58.	47	52
		<i>Idem</i> corolle.....	57	610	
		Triænophore noduleux....	58.	47	
			57	610	
			57	596	



# TABLE

## ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES VERS.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

A.	D.
AGLAURE éclatante. 16.	DÉROSTOME gros. 40.
AMPHINOME alcyonienne. 7.	"  leucopse. 40.
"  jaune. 7.	"  linéaire. 40.
AMPHISTOME bonnet. 41.	"  notops. 40.
"  du dauphin. 41.	"  plature. 40.
"  longicolle. 41.	"  polygastre. 40.
AMPHITRITE porte-vent. 2.	"  squal. 40.
"  de Spallanzani. 2.	DIBOTHRIGORNYQUE du lépi- dope. 42.
ANTHOCÉPHALE macroure. 42.	DITRACHYCHAE rude. 45.
APHRODITE hérissée. 9.	
ARÉNICOLE des Pêcheurs. 6.	E.
ARISTÉNIE cachée. 8.	ÉCHINOCCOQUE des animaux. 45.
ASCARIDE crénelé. 29.	"  de l'homme. 45.
"  lombricoïde. 29.	"  de l'homme, grossi. 45.
B.	ÉCHINORNYQUE de la balaine. 31.
BONELLIE verte. 39.	"  géant. 31.
BORLASIE d'Angleterre. 38.	"  noduleux. 31.
BOTHRIDIE du python. 46.	"  pyriforme. 31.
BOTHRIOCÉPHALE auricule. 46.	"  à queue. 31.
"  corolle. 48.	"  du rat. 31.
"  couronné. 48.	"  sphérocéphale. 31.
"  de l'homme. 47.	ÉTÉONE épaisse. 13.
BRANCHIOBELLE de la torpille. 34.	EUMOLPE écailleuse. 11.
C.	"  épineuse. 11.
CAPSALE fouge. 37.	"  très-longue. 10.
CÉRÉBRATULE bilinéé. 38.	"  scolopendrine. 10.
CIRRATULE boréal. 25.	"  vésiculeuse. 10.
CIRRIÈRE filigère. 21.	EUPHROSINE laurifère. 8.
CLYMÈNE amphistome. 6.	
CŒNURÉ cérébral. 44.	F.
CUCULLAN élégant. 30.	FASCIOLE de Brongniart. 41.
CYMOPIRE géante. 2.	"  échinée. 41.
CYSTICERQUE celluleuse. 44.	"  hépatique. 41.
"  fasciolaire. 44.	"  laurinée. 41.
"  ténuicolle. 44.	

FILAIRE Dragonneau. 28.  
= grêle. 28.

FLORICEFS de Cuvier. 42.

## G.

GALÉOLAIRE en touffe. 1.

GÉROPLÉE changeante. 41.

GLYCÈRE douteuse. 19.

GYMNORHYNQUE rampant. 42.

## H.

HAMULAIRE subcomprimé. 28.

HERMIONE hispide. 9.

HÉSIONE éclatante. 17.

HIRUDINELLE en massue. 41.

HYDROMÈTRE à grappes. 45.

## L.

LIGULE très-simple. 46.

LIORHYNQUE denticulé. 30.

LOMBRIC des sables. 25.

= terrestre. 22.

LOMBRINÈRE brillant. 20.

= de Pallas. 20.

= scolopendre. 20.

## M.

MASSÈTE polymorphe. 46.

MONOSTOME Botte. 41.

= caryophyllin. 41.

## N.

NAÏS digitée. 23.

= élingue. 24.

= élingue tronquée. 24.

= littorale. 24.

= proboscidaie. 24.

NEPHTYS de Homberg. 18.

NÉRÉIDE antennine. 15.

= armillaire. 14.

= messagère. 14.

= sanguine. 15.

NÉRÉIPHILLE de Paretto. 13.

= stellifère. 18.

= verte. 13.

NETTORHYNQUE rare. 27.

## O.

ŒNONE brillante. 16.

OPHIOSTOME mucroné. 30.

= sphérocéphale. 30.

OXYURE de l'homme. 28.

## P.

PECTINAIRE dorée. 3.

= égyptienne. 3.

PHYLLODOCE maxillé. 12.

PHYSALOPTÈRE clos. 30.

PLANAIRE brune. 40.

= cornue. 40.

= lactée. 40.

= noire. 40.

= subtentaculée. 40.

= terrestre. 40.

= trémellaire. 40.

= verdâtre. 40.

PLANOCÈRE de Gaimard. 40.

POLYRHYZE de Delaroché. 37.

POLYSTOME de Delaroché. 27.

= très-entier. 27.

= pingucicole. 27.

= tænioïde. 27.

PRIONODERME ascarioïde. 27.

PROSTOME clepsinoïde. 40.

## S.

SABELLAIRE alvéolée. 4.

SANGSUE aplatie. 37.

= atomaire. 36.

= à bandelettes. 34.

= bioculée. 37.

= céphalote. 37.

= cloporte. 37.

= de Dutrochet. 34.

= épineuse. 34.

= géomètre. 34.

= grosse. 37.

= de l'hippoglosse. 37.

= lisse. 34.

= médicinale grise. 35.

= médicinale marquée.  
tée. 36.

**SANGSUE** médicinale verte. 36.  
 = du Nil. 35.  
 = noire. 35.  
 = de Provence. 36.  
 = pulligère. 37.  
 = sanguisorbe. 35.  
 = trioculée. 37.  
 = de Verbano. 36.  
 = vulgaire. 36.  
**SCHISTURE** de Rédi. 45.  
**SCOLOPTE** armé. 25.  
**SERPULE** vermiculaire. 1.  
**SIPHOSTOME** diplochaïte. 21.  
**SIPONCLE** commun. 33.  
 = édule. 32.  
 = élégant. 26.  
 = de Gènes. 33.  
 = macrothyne. 32.  
 = microthyne. 32.  
 = en massue. 33.  
 = nu. 32.  
 = phalloïde. 33.  
 = tuberculé. 33.  
**SPIO** séticorne. 19.  
**SPIROPTÈRE** strongylin. 30.  
**SPIROBÈ** nautiloïde. 1.  
**STERNASPIS** thalassémoïde. 26.  
**STRONGLE** armé. 29.

**STRONGLE** géant. 29.  
**STYLIS** monilaire. 17.

## T.

**TÉNIA** crassicolle. 44.  
 = de l'homme. 43.  
 = marteau. 43.  
 = plissé. 44.  
 = villeux. 44.  
**TENTACULAIRE** papilleux. 46.  
**TÉRABELLE** coquillière. 4.  
 = méduse. 5.  
 = papilleuse. 5.  
**TÉTRAGULE** de Bosc. 27.  
**TÉTRARHYNQUE** discophore. 42.  
**THÉLAZIE** de Rhodes. 29.  
**TRIANOPHORE** noduleux. 48.  
**TRICHOCÉPHALE** hérissé. 29.  
 = del'homme. 28.  
 = noduleux. 30.  
**TRICHOSOME** infléchi. 28.  
**TUBIFEX** marin. 25.  
 = des ruimeaux. 25.  
**TUBULAN** élégant. 38.  
 = polymorphe. 38.

## V.

**VERMILIE** triquètre. 1.



# TABLE DES PLANCHES

DU

## DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

### ZOOLOGIE.

#### ZOOPHYTES.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º de cabin.
			Tome.	Page.	
1	PHYSOGASTRES....	Physale ordinaire.....	40	121	61
			60	103	
		Rhizophyse filiforme.....	45	392	
			60	108	
		Physophore mazonème...	40	152	
2	PHYSOGRADES....	Rhizophyse héliante (sous le nom de <i>Rhodoph. héliant.</i> )	60	112	60
		Hippopode jaune (sous le de nom <i>Protomédee jaune</i> )	60	110	
			50	507	
3	PHYSOPHORIENS..	Stéphanomie grappe.....	60	109	60
		Amphiroa ailée.....	60	121	
			34	108	
4	DIPHYES.....	Nacelle sagittée.....	60	510	61
			60	120	
		Calpé pentagone.....	60	122	
		Abylé trigone.....	60	123	
		Ennéagone hyalin.....	60	121	
5	<i>Idem</i> .....	Cuboïde vitré.....	60	120	61
		Diphye de Bory.....	60	123	
6	CILIOGRADES....	Ceste de Vénus.....	60	139	60
		Béroë ovale.....	60	131	
		Callianire triploptère.....	60	137	
		Bracchion urcéolaire.....	60	147	
		<i>Idem</i> plicatile.....	60	147	
		<i>Idem</i> strié.....	60	147	
		<i>Idem</i> bractées.....	60	148	
		<i>Idem</i> patelle.....	60	147	
7	INFUSOIRES.....	Furculaire revivifiable.....	60	151	61
		Vorticelle hémisphérique..	58	496	
			60	153	
		<i>Idem</i> sociale.....	58	494	
			60	153	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
7	Inrusquans.....	Vorticelle trompette.....	58	494	61
		Urcéolaire appendiculée..	60	154	
		<i>Idem</i> cirrheuse.....	56	313	
		<i>Idem</i> nêfle.....	56	313	
		Vaginicole locataire.....	56	427	
		Folliculine ampoule.....	17	195	
		Paramécie aurélie.....	37	523	
			60	158	
		Bursaire troncatelle.....	5 S.	137	
			60	163	
		<i>Idem</i> hirondeau.....	5 S.	137	
			60	163	
		Kolpode coucou.....	24	491	
			60	163	
				164	
		<i>Idem</i> pintade.....	24	491	
			60	163	
		Leucophre verdâtre.....	28	156	
			60	160	
		<i>Idem</i> noduleuse.....	28	156	
	60	160			
Trichode canard.....	55	220			
	60	159			
<i>Idem</i> méliée.....	55	220			
	60	159			
8	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> pourprée.....	55	220	61
			60	159	
		<i>Idem</i> versatile.....	55	220	
			60	160	
		<i>Idem</i> orangée.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> bipide.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> lièvre.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> toupie.....	55	221	
			60	159	
		<i>Idem</i> bâillante.....	55	223	
			60	159	
Cercaire podure.....	7	437			
	60	165			
<i>Idem</i> hérissée.....	7	437			
	60	165			
<i>Idem</i> catelle.....	7	437			
	60	165			
Paramécie océanique.....	37	522			
	60	158			



N.° d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.° du cahier.
			Tome.	Page.	
		Monade atome.....	32	430	61
		<i>Idem</i> pulviscule.....	60	162	
		<i>Idem</i> œil.....	32	430	
		<i>Idem</i> œil.....	60	162	
		<i>Idem</i> grappe.....	32	429	
		<i>Idem</i> grappe.....	60	162	
		Volvoce point.....	58	487	
		<i>Idem</i> grain.....	60	160	
		<i>Idem</i> grain.....	38	487	
		<i>Idem</i> grain.....	60	160	
		<i>Idem</i> grésil.....	38	486	
		<i>Idem</i> grésil.....	60	160	
		<i>Idem</i> globuleux.....	60	161	
		<i>Idem</i> globuleux.....	38	487	
		<i>Idem</i> globuleux.....	60	160	
9	INFUSOIRES.....	<i>Idem</i> végétant.....	38	488	
		<i>Idem</i> végétant.....	60	160	
		<i>Idem</i> végétant.....	60	161	
		Gonium pectoral.....	60	167	
		Cyclide noirâtre (se trouve être une <i>Planaire</i> ).....	12	284	
		Cyclide noirâtre (se trouve être une <i>Planaire</i> ).....	60	161	
		Protée rameux.....	43	398	
		Protée rameux.....	60	165	
		<i>Idem</i> tenace.....	43	398	
		<i>Idem</i> tenace.....	60	165	
		Enchélide verte.....	14	449	
		Enchélide verte.....	60	166	
		<i>Idem</i> cheville.....	14	449	
		<i>Idem</i> cheville.....	60	166	
		<i>Idem</i> papille.....	14	449	
		<i>Idem</i> papille.....	60	166	
		<i>Idem</i> larve.....	14	449	
		<i>Idem</i> larve.....	60	166	
10	HOLOTHURIE.....	Holothurie tubuleuse.....	21	316	59
		Holothurie tubuleuse.....	60	174	
11	ÉCHINIDES.....	Spatangue violet.....	50	87	60
		Spatangue violet.....	60	162	
		Ananchite ovale.....	28.	40	
		Ananchite ovale.....	60	167	
12	<i>Idem</i> .....	Galérite globuleuse.....	18	86	55
		Galérite globuleuse.....	60	204	
		Nucléolite Patelle.....	35	213	
		Nucléolite Patelle.....	60	188	
13	<i>Idem</i> .....	Clypéastre rosacé.....	9	448	61
		Clypéastre rosacé.....	60	197	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tomc.	Page.	
14	ÉCHINIDES.....	Oursin comestible.....	37	85	60
			60	209	
15	<i>Idem</i> .....	Étoile de mer ordinaire..	3	261	
16	STELLÉRADES.....	Ophiure annuleuse.....	36	213	59
			60	225	
17	<i>Idem</i> .....	Euryale à côtes lisses.....	16	45	61
			60	227	
18	<i>Idem</i> .....	Comatule de l'adéone....	10	109	59
			60	230	
19	<i>Idem</i> .....	Enchrine d'Europe.....	14	458	60
			60	234	
		<i>Idem</i> à panache.....	14	458	
			60	234	
		<i>Idem</i> lys-de-mer.....	14	458	
			60	234	
20	POLYPIÈRES.....	Astropode élégante.....	38.	74	36
			60	458	
		Enchrine de Codon.....	60	234	
			29	244	
		Marsupites Mantelli.....	60	244	
			15	526	
21	MÉDUSAIRES.....	Eudore onduleuse.....	60	250	58
			60	253	
22	<i>Idem</i> .....	Phorcinie cudonoïde.....	40	2	58
			60	252	
		Eulymène cyclophylle....	15	537	
			60	252	
23	<i>Idem</i> .....	Bérénice euchrome.....	42	391	58
			60	254	
		Équorée cyanée.....	15	142	
			60	255	
		Orythie verte.....	36	513	
			60	260	
24	<i>Idem</i> .....	Dyanée Gabest.....	60	261	58
			60	261	
		Géronye tétraphylle.....	60	261	
			18	297	
		Favonie octonème.....	60	262	
			27	437	
25	<i>Idem</i> .....	Lymnorée trièdre.....	60	262	58
			12	260	
		Cyanée Labiche.....	60	269	
			7	229	
		Cassiopée frondescente...	60	263	
			29	521	
26	<i>Idem</i> .....	Méllicerte perle.....	60	260	59
			35	272	
		Obélie sphéruline.....	60	257	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	REVENI AU TEXTE.		N.º de pages.
			Tome.	Page.	
27	MÉDUSAIRES.....	Aurèlle labiée.....	60	263	58
28	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> crénelée.....	60	264	58
29	<i>Idem</i> .....	Rhizostome de Cuvier....	45	398	58
			60	267	
30	ARACHNODERMAI- RES.....	Cephée Guérin.....	7	414	60
			60	267	
		Véelle large.....	57	217	
			60	272	
31	MÉDUSAIRES.....	<i>Idem</i> oblongue.....	57	217	58
		Porpîte géante.....	43	70	
			60	173	
32	ZOANTHAIRES.....	<i>Idem</i> glandifère.....	43	70	59
			60	273	
		Actinie verte.....	1	246	
33	<i>Idem</i> .....		18.	52	60
			60	291	
		Corticifère glaréole.....	60	297	
		Zoanthe de Solander.....	59	350	
			60	295	
34	MADRÉPORÉS.....	Mamillifère auriculée....	28	474	36
			60	295	
			60	260	
		Lucernaire auricule.....	27	261	
			60	283	
35	<i>Idem</i> .....	Cyclolite numismale.....	60	301	61
		Fongie patellaire.....	17	216	
			60	303	
		<i>Idem</i> limace.....	60	303	
			60	303	
		Cellépore oculée.....	7	353	
			60	408	
		Distichopore violet.....	42	394	
			60	381	
		Millépore cervicorne.....	31	82	
	60	393			
36	<i>Idem</i> .....		7	195	61
		Caryophyllie en gerbe....	60	311	
			60	312	
		Porite multicaule.....	43	49	
			60	362	
		Caryophyllie gobelet.....	7	194	
			60	310	
<i>Idem</i> glabrescente.....	7	194			
	60	310			
		42	378		
			60	334	
		Astrée rayonnante.....	42	378	
			60	334	

N.° d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.° du cahier.
			Tome.	Page.	
36	MADRÉPORAÉS.....	Pavonie laitue.....	38	167	} 61
			60	330	
		Échinopore rosette (sous le nom d' <i>Échinastr. à rosette</i> )	60	344	
		Agarice contournée.....	60	326	
		Méandrine labyrinthiforme	29	376	
37	<i>Idem</i> .....		60	323	} 36
		Explanaire entonnoir ....	16	81	
			60	353	
38	<i>Idem</i> .....	Monticulaire feuille ....	32	498	} 36
			60	328	
		Turbinolie sillonnée.....	58	93	
39	<i>Idem</i> .....	Oculine rose.....	35	355	} 36
			60	346	
		Millépore corne-d'Élan ...	31	81	
40	TUBIPORES.....		60	356	} 34
		Sériatopores piquant.....	48	495	
			60	362	
		Pocillopore corne-de-daim.	42	47	
			60	363	
41	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Madrépore abrotanoïde....	28	7	} 35
			60	354	
		Porite de Péron.....	43	49	
			60	362	
		Caténipore escharoïde....	7	269	
42	TUBIPORES.....		60	318	} 34
		Tubipore pourpre.....	58	25	
			60	464	
		Tubulipore foraminulé....	56	33	
			60	390	
		Favosite de Gothland....	16	297	
			60	367	
43	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Styline échinulée.....	51	182	} 35
			60	317	
		Sarcinule perforée.....	47	351	
			60	314	
		Diastopore foliacée.....	42	392	
			60	395	
		Hippalime fongoïde.....	21	171	
44	ACTINAIRES et Es- CHARES.....		60	503	} 35
		Pélagie bouclier.....	38	279	
			60	270	
		Montlivaltie caryophyllie.	32	503	
45	ACTINAIRES et Es- CHARES.....		60	302	} 35
		Tilésie tortueuse.....	54	365	
			60	380	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENTOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> de pages.			
			Tome.	Page.				
41	ACTINAIRES et Es- CHAIRES.....	Turbinolopse ochracé.....	56	94	35			
			60	309				
42	ACTINAIRES, MIL- LÉPORÉS et TURI- PORÉS.....	Chenendopore fongiforme.	42	391	33			
			60	505				
		Chrysaore corne-de-daim..	42	392				
			60	379				
		Eudée en masse.....	42	393				
			60	502				
		Eunomie rayonnante.....	42	393				
			60	397				
		Favosite Alcyon.....	16	298				
			60	367				
Alecto dichotome.....	42	390						
	60	428						
Alvéolite madréporacée...	1	557						
	16	103						
43	FORAMINÉS LAMEL- LEUX.....	Apsudésie crétée.....	60	369	28			
			42	391				
		Bérénice du déluge.....	60	373				
			42	391				
		Caténipore escharoïde....	60	410				
			7	269				
		Cyclolite hémisphérique..	60	318				
			60	301				
		Verticillite d'Ellis.....	58	5				
			60	301				
44	MADRÉPORÉS.....	Rubule de Soldani.....	46	396	52			
			60	391				
		Nubéculaire lucifuge....	35	210				
			50	300				
		Spiropore élégant.....	60	380				
			60	380				
45	CARTOPHYLLAIRES MILLÉPORES...	Théonée chlatrée.....	53	470	35			
			58	214				
		Vinculaire fragile.....	60	418				
			56	91				
		Turbinolie déprimée.....	60	307				
			53	112				
Térébellaire très-rameuse..	60	374						
	53	112						
46	FORAMINÉS.....	Idem antilope.....	60	374	25			
			60	374				
		Intricarie d'Ellis.....	23	546				
			60	420				
		Idmonée triquètre.....	22	564				
			60	384				
		Hornère hyppolite.....	60	384				
			21	432				
						60	384	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
46	FORAMINÉS.....	Lichénopore turbinée.....	26	257	25
		Idmonée échelonnée.....	60	372	
		60	565		
		60	384		
		37	293		
47	<i>Idem</i> .....	Palmulaire de Soldani....	60	407	17
		Lunulite en parasol.....	27	361	
		60	413		
		36	294		
		36	295		
48	<i>Idem</i> .....	Vaginopore fragile.....	56	428	17
		60	406		
		12	443		
		60	401		
		42	453		
49	ALCYONÉS, ACTI- NAIRES, MILLÉPO- RÉS, TUBIFORÉS..	Polytrype allongé.....	60	405	33
		Ovulite perle.....	37	134	
		60	404		
		37	134		
		60	404		
50	RÉTÉPORÉS.....	<i>Idem</i> allongé.....	60	404	34
		Oryzaire Bosc.....	16	103	
		Fabulaire discolithe.....	16	103	
		42	393		
		60	503		
		23	2		
		26	271		
		27	437		
		42	394		
		60	504		
51	<i>Idem</i> .....	Lymnorée mamelonnée... Microsolène poreuse.....	31	43	34
		60	387		
		17	174		
		60	415		
		17	176		
		60	415		
		15	296		
		60	393		
		13	345		
		60	411		
51	<i>Idem</i> .....	Flustre foliacée.....	60	415	34
		<i>Idem</i> pileuse.....	17	176	
		60	415		
		Eschare bouffant.....	15	296	
		60	393		
51	<i>Idem</i> .....	Discopore réticulaire....	13	345	34
		60	411		
		27	360		
		60	413		
		37	134		
51	<i>Idem</i> .....	Lunulite radiée.....	60	413	34
		60	413		
		37	134		
		60	404		
		7	353		
51	<i>Idem</i> .....	Cellaire céréoïde.....	60	419	34
		Rétépore dentelle.....	45	281	
			60	398	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
51	RÉTROPÉS.....	Adéone foliifère.....	18.	60	} 34
		Alvéolite encroûtante....	60	396	
		Ocellaire nue.....	18.	137	
		Orbiculite lenticulée.....	60	369	
		Dactylopoze cylindracé...	35	328	
		Cellaire salicor.....	60	395	
52	POLYFIÀRES.....	Eucratée cornet (sous le nom d' <i>Unicellaire cornet</i> )...	8.	—	} 61
		Achamarchis néritine....	12	443	
		Cabérée dichotome.....	60	401	
		Électre verticillée.....	60	352	
53	<i>Idem</i> .....	Canda arachnoïde.....	7.	419	} 61
		Anguifère serpent.....	15	521	
		Ménipée Hyale.....	60	426	
		Phéruse tubuleuse.....	60	423	
		Elzériné de Blainville....	60	422	
		Tubulaire rameuse.....	14	296	
54	<i>Idem</i> .....	Galaxaure rigide.....	60	414	} 61
		Lirizoaire tulipifère.....	68.	89	
		Sérialaire lendigère.....	60	421	
		Antennulaire indivise....	18.	71	
		Plumulaire myriophylle...	60	431	
		Dynamine operculée.....	30	32	
		Sertulaire abiétime.....	60	427	
		Idie scie.....	39	471	
55	SERTULARIÉS.....	Idie scie.....	60	418	} 60
		Antennulaire indivise....	14	378	
		Plumulaire myriophylle...	60	417	
		Dynamine operculée.....	56	29	
56	<i>Idem</i> .....	Idie scie.....	60	435	} 60
		Antennulaire indivise....	18	62	
		Plumulaire myriophylle...	60	518	
		Dynamine operculée.....	60	450	
56	<i>Idem</i> .....	Idie scie.....	48	493	} 60
		Antennulaire indivise....	60	440	
		Plumulaire myriophylle...	28.	72	
		Dynamine operculée.....	34	380	
56	<i>Idem</i> .....	Idie scie.....	60	450	} 60
		Antennulaire indivise....	42	17	
		Plumulaire myriophylle...	60	441	
		Dynamine operculée.....	13	570	
56	<i>Idem</i> .....	Idie scie.....	60	447	} 60
		Antennulaire indivise....	49	22	
		Plumulaire myriophylle...	60	445	
		Dynamine operculée.....	22	563	
56	<i>Idem</i> .....	Idie scie.....	60	447	} 60
		Antennulaire indivise....	60	447	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom..	Page.	
56	SERTULARIÉS.....	Clytie volubile.....	9	454	60
		Campanulaire verticillée..	60	437	
			60	69	
			60	437	
		Thoa halécine.....	54	282	
			60	452	
			22	109	
57	POLYPIAIRES.....	Hydre verte.....	60	459	61
		<i>Idem</i> rose.....	22	109	
			60	459	
		Coryne glanduleuse.....	10	582	
			60	436	
		Pédicellaire trident.....	38	207	
			13	232	
		Diffugie protéiforme.....	60	457	
			42	12	
		Plumatelle campanulée...	60	455	
58	ZOOPTAIRES.....	Cristatelle vagabonde.....	11	611	62
			60	454	
		Alcyonelle des étangs.....	18.	110	
			60	456	
		Isis quene-de-cheval.....	24	13	
			60	467	
		Corail rouge.....	10	352	
			60	466	
		Mélitée ochracée.....	29	543	
			60	265	
59	<i>Idem</i> .....	Mopsée dichotome.....	60	468	61
			32	505	
		Antipathe myriophylle...	2	259	
			60	474	
		Gorgone verruqueuse.....	19	227	
			60	469	
		Eunicée à gros mamelons.	15	542	
			60	471	
		Plexaure liège.....	41	397	
			60	473	
60	<i>Idem</i> .....	Primnoa lépadifère.....	43	304	62
			60	474	
		Pennatule grise.....	38	360	
			60	480	
			38	361	
61	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> cynomoiré.....	57	318	61
			60	482	
			17	525	
		Pavonaire quadrangulaire.	38	166	
	60	480			



N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	REVOI AU TEXT.		N.º du cabinet.
			Tome.	Page.	
61	ZOOPHYTES.....	Ombellulaire encrine.....	38	97	61
		Virgulaire jungoïde.....	58	477	
		Funiculine cylindrique...	60	279	
		Virgulaire à ailes lâches.	17	478	
			60	525	
			60	472	
62	ALCYONIENS.....	Virgulaire à ailes lâches.	58	278	61
			60	478	
		Lobulaire violette.....	27	104	
		Rénille violette.....	60	485	
			45	43	
			60	482	
63	SPONGIAIRES.....	Téthye orange.....	53	286	61
			60	507	
		Géodie bosselée.....	18	351	
		Lamarckie bourse.....	60	498	
			25	175	
			15	112	
64	Idem.....	Éponge bullée.....	60	492	61
		Idem creuset.....	15	111	
		Idem vulgaire.....	60	492	
			15	105	
			60	493	
			15	93	
65	CORALLINÉS.....	Idem paniforme.....	60	492	60
		Acicule siliceux du <i>Spon-</i> <i>gia friabilis</i> .....	60	497	
		Amphiroë foliacée.....	60	515	
		Janie sagittée.....	24	138	
			60	512	
			10	364	
66	Idem.....	Coralline officinale.....	60	510	60
		Flabellaire raquette.....	17	90	
			60	513	
		Nésée nodulense.....	34	492	
			60	516	
			58	229	
66	Idem.....	Udotée flabellée.....	60	520	60
			1 S.	18	
		Acétabule de la Méditerran.	42	394	
			60	518	
		Polyphyze australe.....	42	371	
			60	519	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
67	NÉMAZOONES.....	Girodella comoides.....	34	368	42
68	Objetspeucornus	Réceptaculite de Neptune.	45	5	4
		Trigonellite de Parkinson.	55	291	

FIN DE LA TABLE DES ZOOPHYTES,

# TABLE

## ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES ZOOPHYTES.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

<p style="text-align: center;"><b>A.</b></p> <p><b>ABYLÉ</b> trigone. 4.</p> <p><b>ACÉTABULE</b> de la Méditerranée. 66.</p> <p><b>ACHAMARCHIS</b> nératine. 52.</p> <p><b>ACICULE</b> siliceux du <i>spongia friabilis</i>. 64.</p> <p><b>ACTINIE</b> verte. 32.</p> <p><b>ADÉONE</b> foliifère. 51.</p> <p><b>AGARICE</b> contournée. 36.</p> <p><b>ALCYONELLE</b> des étangs. 57.</p> <p><b>ALECTO</b> dichotome. 43.</p> <p><b>ALVÉOLITE</b> encroûtante. 51. = madréporacée. 43.</p> <p><b>AMPHIROA</b> ailée. 4.</p> <p><b>AMPHIROË</b> foliacée. 65.</p> <p><b>ANANCHITE</b> ovale. 12.</p> <p><b>ANGUINAIRE</b> serpent. 53.</p> <p><b>ANTENNAULAIRE</b> indivise. 55.</p> <p><b>ANTIPATHE</b> myriophylle. 59.</p> <p><b>APSEUDÉSIE</b> crétée. 43.</p> <p><b>ASTRÉE</b> rayonnante. 35.</p> <p><b>ASTROPODE</b> élégante. 20.</p> <p><b>AURÉLIE</b> crénelée. 28. = labiée. 27.</p> <p style="text-align: center;"><b>B.</b></p> <p><b>BÉRÉNICE</b> du déluge. 43. = euchrome. 23.</p> <p><b>BÉROË</b> ovale. 6.</p> <p><b>BRACHION</b> bractée. 7. = patelle. 7. = plicatile. 7. = strié. 7. = urcéolaire. 7.</p> <p><b>BURSAIRE</b> hirondeau. 8. = troncatelle. 8.</p> <p style="text-align: center;"><b>C.</b></p> <p><b>CABÉRÉE</b> dichotome. 52.</p>	<p><b>CALLIANIRE</b> triploptère. 6.</p> <p><b>CALPÉ</b> pentagone. 4.</p> <p><b>CAMPANULAIRE</b> verticillée. 56.</p> <p><b>CANDA</b> arachnoïde. 53.</p> <p><b>CARYBDÉE</b> périphylle. 22.</p> <p><b>CARYOPHYLLIE</b> en gerbe. 35. = glabrescente. 35. = gobelet. 35.</p> <p><b>CASSIOPÉE</b> frondescente. 26.</p> <p><b>CATÉNIPORE</b> escharoïde. 40 et 43.</p> <p><b>CELLAIRE</b> céréoïde. 50. = salicor. 52.</p> <p><b>CELLÉPORE</b> oculée. 35.</p> <p><b>CÉPHÉE</b> Guérin. 29.</p> <p><b>CERCAIRE</b> catelle. 8. = hérissée. 8. = podure. 8.</p> <p><b>CESTE</b> de Vénus. 6.</p> <p><b>CHÉNENDOPORE</b> fongiforme. 42.</p> <p><b>CHRYSAORE</b> corne-de-daim. 42.</p> <p><b>CLYPÉASTRE</b> rosacé. 13.</p> <p><b>CLYTIÉ</b> volubile. 56.</p> <p><b>COMATULE</b> de l'adéone. 18.</p> <p><b>CORAIL</b> rouge. 58.</p> <p><b>CORALLINE</b> officinale. 65.</p> <p><b>CORTICIFÈRE</b> glaréole. 33.</p> <p><b>CORYNE</b> glanduleuse. 57.</p> <p><b>CRISTATELLE</b> vagabonde. 57.</p> <p><b>CUBOÏDE</b> vitré. 4.</p> <p><b>CYANÉE</b> Labiche. 25.</p> <p><b>CYCLIDE</b> noirâtre. 9.</p> <p><b>CYCLOLITE</b> hémisphérique. 43. = numismale. 34.</p> <p style="text-align: center;"><b>D.</b></p> <p><b>DACTYLOPORE</b> cylindracé. 47 et 51.</p> <p><b>DIASTOPORE</b> foliacée. 41.</p> <p><b>DIFLUGIÉ</b> protéiforme. 57.</p>
---	---

DIPHYE de Bory. 5.  
DISCOPORE réticulaire. 50.  
DISTICHOPORE violet. 35.  
DYANÉE Gabest. 24.  
DYNAMINE operculée. 55.

## E.

ÉCHINOPORE rosette. 36.  
ELECTRE verticillée. 53.  
ELZÉRINE de Blainville. 54.  
ENCHÉLIDE cheville. 9.  
= larve. 9.  
= papille. 9.  
= verte. 9.  
ENCRIINE d'Europe. 19.  
= de Godon. 20.  
= lys-de-mer. 20.  
= à panache. 20.  
ENNÉAGONE hyalin. 4.  
ÉPONGE bullée. 63.  
= creuset. 63.  
= main. 63.  
= paniforme. 63.  
= vulgaire. 63.  
ÉQUORÉE cyanée. 23.  
ESCHARE bouffant. 50.  
ÉTOILE de mer ordinaire. 15.  
EUCRATÉE cornet. 52.  
EUDÉE en massue. 42.  
EUDORE onduleuse. 21.  
EULYMÈNE cyclophylle. 22.  
EUNICÉE à gros mamelons. 59.  
EUNOMIE rayonnante. 42.  
EURYALE à côtes lisses. 17.  
EXPLANAIRE entonnoir. 36.

## F.

FABULAIRE discolithé. 48.  
FAVONIE octonème. 25.  
FAVOSITE Alcyon. 42.  
= de Gothland. 40.  
FLABELLAIRE raquette. 65.  
FLUSTRE foliacée. 50.  
= pileuse. 50.  
FOLLICULINE ampoule. 7.

FONGIE limace. 34.  
= patellaire. 34.  
FUNICULINE cylindrique. 61.  
FURCULAIRE revivifiable. 7.

## G.

GALAXAURE rigide. 54.  
GALÉRITE globuleuse. 12.  
GÉODIE bosselée. 62.  
GÉRONYNE tétraphylle. 24.  
GIROFELLE comioïde. 67.  
GONIUM pectoral. 9.  
GORGONE verruqueuse. 59.

## H.

HALLIRHOË à côtes. 49.  
HIPPALIME fongioïde. 41.  
HIPPOPODE jaune. 2.  
HOLOTHURTE tubuleuse. 10.  
HORNÈRE hyppolite. 46.  
HYDRE rose. 57.  
= verte. 57.

## I.

IDMONÉE échelonnée. 46.  
= triquète. 46.  
IDIE scie. 56.  
IÉRÉE pyriforme. 49.  
INTRICARIE d'Ellis. 46.  
ISIS queue-de-cheval. 58.

## J.

JANIE sagittée. 65.

## K.

KOLPODE coucou. 8.  
= pintade. 8.

## L.

LAMARCKIE bourse. 62.  
LEUCOPHRE noduleuse. 8.  
= verdâtre. 8.  
LICHÉNOPORE turbinée. 46.  
LICOPHRE lentille. 49.  
LIRIZOIRE tulipifère. 55.  
LOBULAIRE violette. 62.  
LUCERNAIRE auricule. 33.  
LUNULITE en parasol. 47.  
= radiée. 50.

LYMNORÉE mamelonnée. 49.  
 = trièdre. 25.

## M.

MADRÉPORE abrotanoïde. 39.  
 MAMILLIFÈRE auriculée. 33.  
 MARSUPIES Mantelli. 20.  
 MÉANDRINE labyrinthisforme.  
 36.  
 MÉLICERTE perle. 26.  
 MÉLITÉE ochracée. 58.  
 MÉNIPÉE hyale. 53.  
 MICROSALÈNE poreuse. 49.  
 MILLÉPORE cervicornée. 35.  
 = corne-d'élan. 38.  
 MONADE atome. 9.  
 = grappe. 9.  
 = œil. 9.  
 = pulviscule. 9.  
 MONTICULAIRE feuille. 37.  
 MONTLIVALTIE caryophyllie. 41.  
 MOPSÉE dichotome. 59.

## N.

NACELLE sagittée. 4.  
 NÉSÉE noduleuse. 66.  
 NUBÉCULAIRE lucifuge. 44.  
 NUCLÉOLITE patelle. 12.

## O.

OBÉLIE sphéruline. 26.  
 OCELLAIRE rue. 51.  
 OCULINE rose. 38.  
 OMBELLULAIRE encrine. 61.  
 OPHIURE annuleuse. 16.  
 ORBICULITE lenticulée. 51.  
 ORBULITE plane. 47.  
 ORYSAIRE Bosc. 48.  
 ORYTHIE verte. 24.  
 OURSIN comestible. 14.  
 OVULITE alongée. 48.  
 = perle. 48 et 50.

## P.

PALMULAIRE de Soldani. 46.  
 PARAMÉCIE aupélic. 8.  
 = océanique. 8.

PAVONNAIRE quadrangulaire. 61.  
 PAVONIE laitue. 36.  
 PÉDICELLAIRE trident. 57.  
 PÉLAGIE bouclier. 41.  
 PENNATULE grise. 60.  
 = cynomoire. 60.  
 PHÉRUSE tubuleuse. 54.  
 PHORCINIE cnodolde. 22.  
 PHYSALE ordinaire. 1.  
 PHYSSOPHORE muzonème. 2.  
 PLEXAURE liège. 59.  
 PLUMATELLE campanulée. 57.  
 PLUMULAIRE myriophylle. 55.  
 POCILLOPORE corne-de-daim. 39.  
 POLYPHYTE australe. 66.  
 POLYTRYPE alongé. 48.  
 PORITE multicaule. 35.  
 = de Péron. 39.  
 PORPITE géante. 31.  
 = glandifère. 31.  
 PRIMNOA lépadifère. 59.  
 PROTÉE rameux. 9.  
 = tenace. 9.

## R.

RÉCEPTACULITE de Neptune. 68.  
 RÉNILLE violette. 62.  
 RÉTÉPORE dentelle. 51.  
 RHIZOPHYSE filiforme. 2.  
 = hélianthé. 2.  
 RHIZOSTOME de Cuvier. 29.  
 RUBULE de Soldani. 44.

## S.

SARCINULE perforée. 40.  
 SÉRIALAIRE lendigère. 55.  
 SÉRIATOPORE piquant. 38.  
 SERTULAIRE abietine. 55.  
 SPATANGUE violet. 11.  
 SPIROPORE élégant. 45.  
 STÉPHANOMIE grappe. 3.  
 STYLINE échinulée. 40.

## T.

TÉRÉBELLAIRE antilope. 45.  
 = très-rameuse. 45.  
 TÉTÈYE orange. 62.

- TRÉONÉS** chlatrée. 45.  
**THOA** halécine. 56.  
**TILÉSIE** tortueuse. 41.  
**TRICHODE** baillante. 8.  
   = bipide. 8.  
   = canard. 8.  
   = lièvre. 8.  
   = mélitée. 8.  
   = orangée. 8.  
   = pourprée. 8.  
   = toupie. 8.  
   = versatile. 8.  
**TRICONELLITE** de Parkinson. 68.  
**TUBIPORE** pourpre. 40.  
**TUBULAIRE** rameuse. 54.  
**TUBULIPORE** foraminulé. 40.  
**TURBINOLIE** déprimée. 45.  
   = sillonnée. 37.  
**TURBINOLOPSE** ochracé. 41.
- U.**
- UDOTÉE** labellée. 66.  
**URCÉOLAIRE** appendiculée. 7.
- URCÉOLAIRE** cirrheuse 7.  
   = nêfle. 7.
- V.**
- VAGINICOLE** locataire. 7.  
**VAGINOPORE** fragile. 47.  
**VÉLELLE** large. 30.  
   = oblongue. 30.  
**VERTICILLITE** d'Ellis. 44.  
**VINCULAIRE** fragile. 45.  
**VIRGULAIRE** à ailes lâches. 61.  
   = juncoïde. 61.  
**VOLVOCE** globuleux. 9.  
   = grain. 9.  
   = grésil. 9.  
   = point. 9.  
   = végétant. 9.  
**VORTICELLE** hémisphérique. 7.  
   = sociale. 7.  
   = trompette. 7.
- Z.**
- ZOANTHE** de Sôlander. 33.



*Tarquin d'ans*

1. **VERDULAIRE** *hors de son tube*. 2. **VERDULAIRE** *à son tube*. 3. **VERDULAIRE** *à son tube*. 4. **VERDULAIRE** *à son tube*. 5. **VERDULAIRE** *à son tube*. 6. **VERDULAIRE** *à son tube*. 7. **VERDULAIRE** *à son tube*. 8. **VERDULAIRE** *à son tube*. 9. **VERDULAIRE** *à son tube*. 10. **VERDULAIRE** *à son tube*. 11. **VERDULAIRE** *à son tube*. 12. **VERDULAIRE** *à son tube*. 13. **VERDULAIRE** *à son tube*. 14. **VERDULAIRE** *à son tube*. 15. **VERDULAIRE** *à son tube*. 16. **VERDULAIRE** *à son tube*. 17. **VERDULAIRE** *à son tube*. 18. **VERDULAIRE** *à son tube*. 19. **VERDULAIRE** *à son tube*. 20. **VERDULAIRE** *à son tube*. 21. **VERDULAIRE** *à son tube*. 22. **VERDULAIRE** *à son tube*. 23. **VERDULAIRE** *à son tube*. 24. **VERDULAIRE** *à son tube*. 25. **VERDULAIRE** *à son tube*. 26. **VERDULAIRE** *à son tube*. 27. **VERDULAIRE** *à son tube*. 28. **VERDULAIRE** *à son tube*. 29. **VERDULAIRE** *à son tube*. 30. **VERDULAIRE** *à son tube*. 31. **VERDULAIRE** *à son tube*. 32. **VERDULAIRE** *à son tube*. 33. **VERDULAIRE** *à son tube*. 34. **VERDULAIRE** *à son tube*. 35. **VERDULAIRE** *à son tube*. 36. **VERDULAIRE** *à son tube*. 37. **VERDULAIRE** *à son tube*. 38. **VERDULAIRE** *à son tube*. 39. **VERDULAIRE** *à son tube*. 40. **VERDULAIRE** *à son tube*. 41. **VERDULAIRE** *à son tube*. 42. **VERDULAIRE** *à son tube*. 43. **VERDULAIRE** *à son tube*. 44. **VERDULAIRE** *à son tube*. 45. **VERDULAIRE** *à son tube*. 46. **VERDULAIRE** *à son tube*. 47. **VERDULAIRE** *à son tube*. 48. **VERDULAIRE** *à son tube*. 49. **VERDULAIRE** *à son tube*. 50. **VERDULAIRE** *à son tube*. 51. **VERDULAIRE** *à son tube*. 52. **VERDULAIRE** *à son tube*. 53. **VERDULAIRE** *à son tube*. 54. **VERDULAIRE** *à son tube*. 55. **VERDULAIRE** *à son tube*. 56. **VERDULAIRE** *à son tube*. 57. **VERDULAIRE** *à son tube*. 58. **VERDULAIRE** *à son tube*. 59. **VERDULAIRE** *à son tube*. 60. **VERDULAIRE** *à son tube*. 61. **VERDULAIRE** *à son tube*. 62. **VERDULAIRE** *à son tube*. 63. **VERDULAIRE** *à son tube*. 64. **VERDULAIRE** *à son tube*. 65. **VERDULAIRE** *à son tube*. 66. **VERDULAIRE** *à son tube*. 67. **VERDULAIRE** *à son tube*. 68. **VERDULAIRE** *à son tube*. 69. **VERDULAIRE** *à son tube*. 70. **VERDULAIRE** *à son tube*. 71. **VERDULAIRE** *à son tube*. 72. **VERDULAIRE** *à son tube*. 73. **VERDULAIRE** *à son tube*. 74. **VERDULAIRE** *à son tube*. 75. **VERDULAIRE** *à son tube*. 76. **VERDULAIRE** *à son tube*. 77. **VERDULAIRE** *à son tube*. 78. **VERDULAIRE** *à son tube*. 79. **VERDULAIRE** *à son tube*. 80. **VERDULAIRE** *à son tube*. 81. **VERDULAIRE** *à son tube*. 82. **VERDULAIRE** *à son tube*. 83. **VERDULAIRE** *à son tube*. 84. **VERDULAIRE** *à son tube*. 85. **VERDULAIRE** *à son tube*. 86. **VERDULAIRE** *à son tube*. 87. **VERDULAIRE** *à son tube*. 88. **VERDULAIRE** *à son tube*. 89. **VERDULAIRE** *à son tube*. 90. **VERDULAIRE** *à son tube*. 91. **VERDULAIRE** *à son tube*. 92. **VERDULAIRE** *à son tube*. 93. **VERDULAIRE** *à son tube*. 94. **VERDULAIRE** *à son tube*. 95. **VERDULAIRE** *à son tube*. 96. **VERDULAIRE** *à son tube*. 97. **VERDULAIRE** *à son tube*. 98. **VERDULAIRE** *à son tube*. 99. **VERDULAIRE** *à son tube*. 100. **VERDULAIRE** *à son tube*.

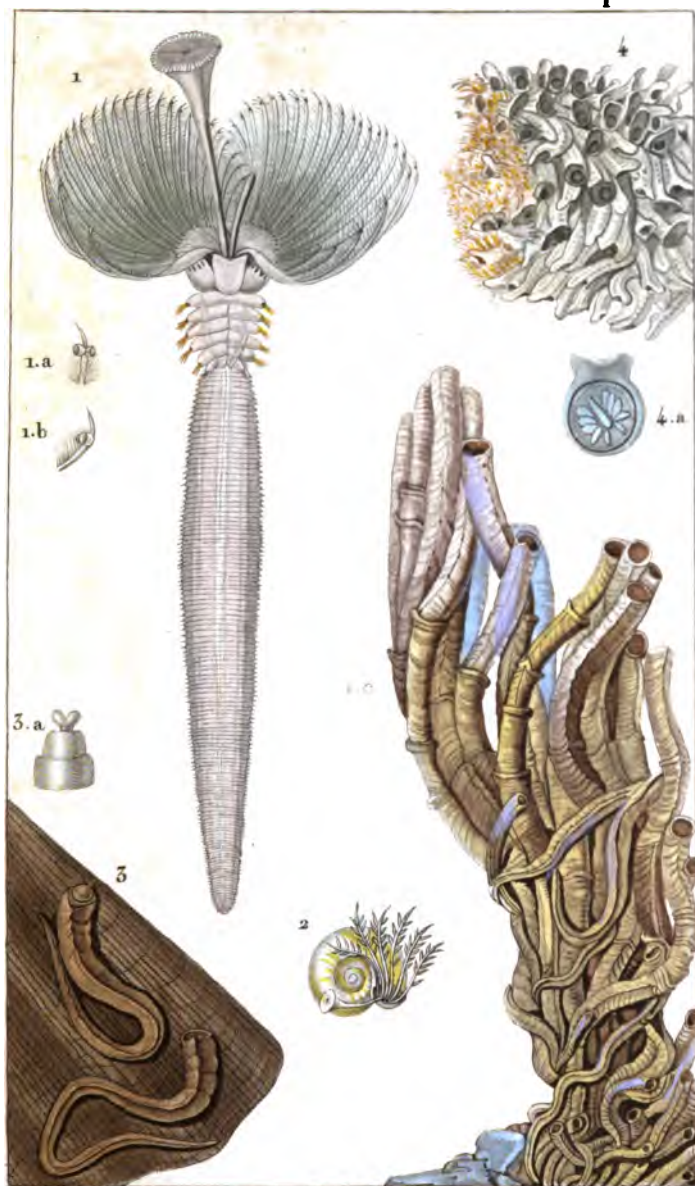




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens. Serpulidés. 1.



*Prêtre pins!*

*L'upin d'ose!*

*Soyeau sculpt!*

1. SERPULE vermiculaire hors de son tube. 1.a-1.b. Extrémité d'une de ses branchies. 1.c. Faisceau de tubes. 2. SPIRORBE nautiloïde. 3. VERMILIE triquetre. 3.a. Son tentacule operculaire. 4. GALÉOLAIRE en touffe. 4.a. Son tentacule operculaire.





-----

-----

.

.

.

-----

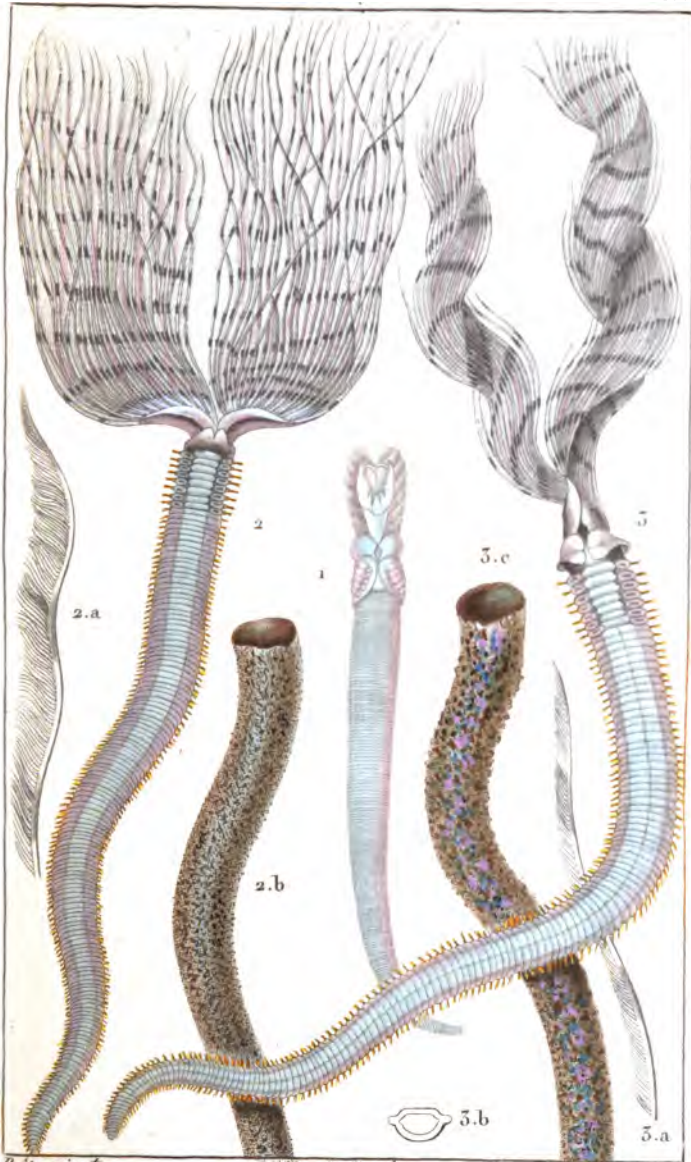
.

-----

ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens. Sabellariés. 2.



Prêtre pinx.

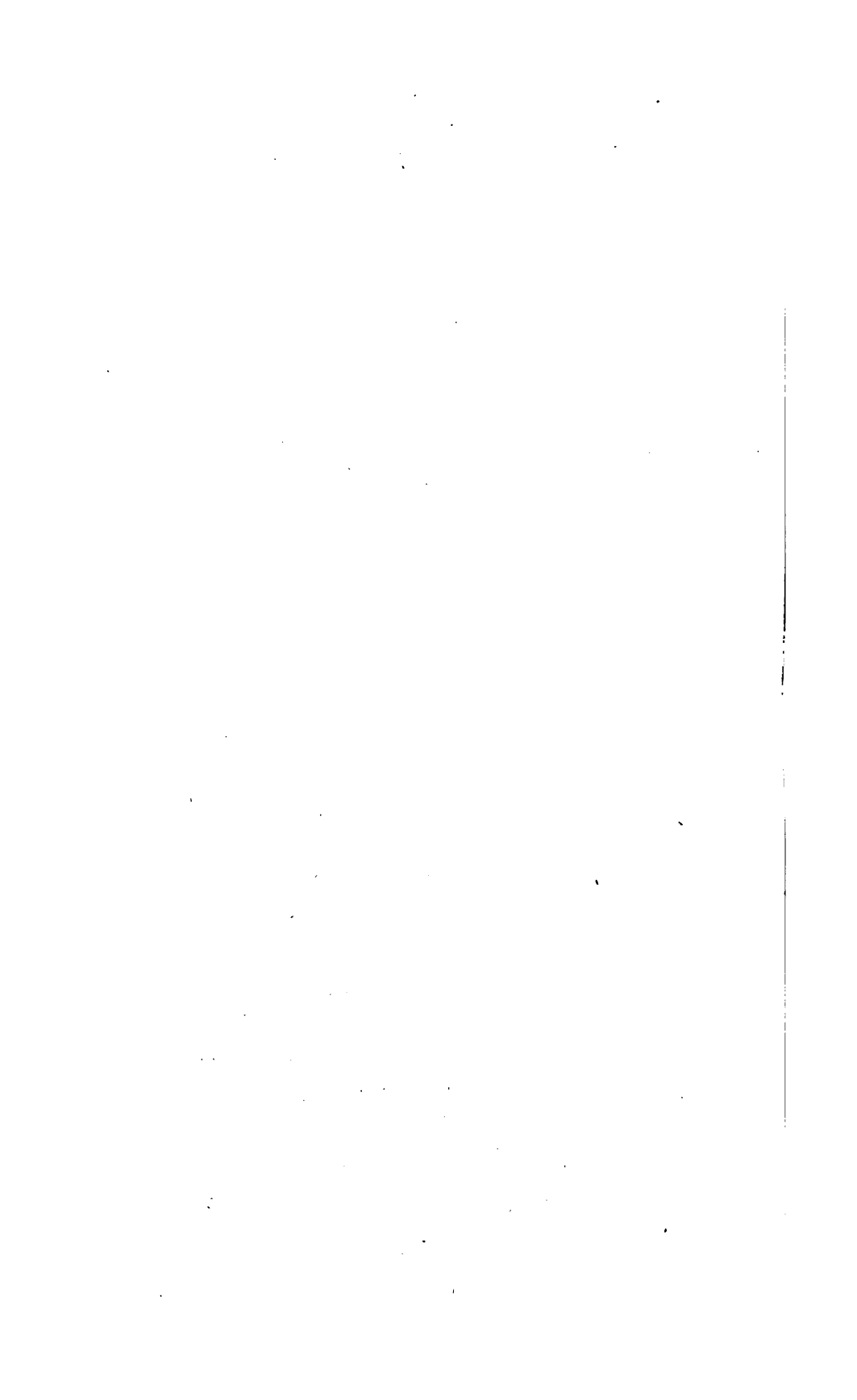
Turpin del.

Victor sculp.

1. CYMOSPIRE géante. 2. AMPHITRITE porte-vent.

2.a. Une de ses branchies. 2.b. Son tube.

3. AMP. de Spallanzani. 3.a. Une de ses branchies. 3.b. Coupe du corps. 3.c. Son tube.



[Faint, mostly illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. Some words like "L'ÉTAT" and "L'ÉCONOMIE" are faintly visible.]

L'ÉTAT... L'ÉCONOMIE...  
 L'ÉTAT... L'ÉCONOMIE...  
 L'ÉTAT... L'ÉCONOMIE...



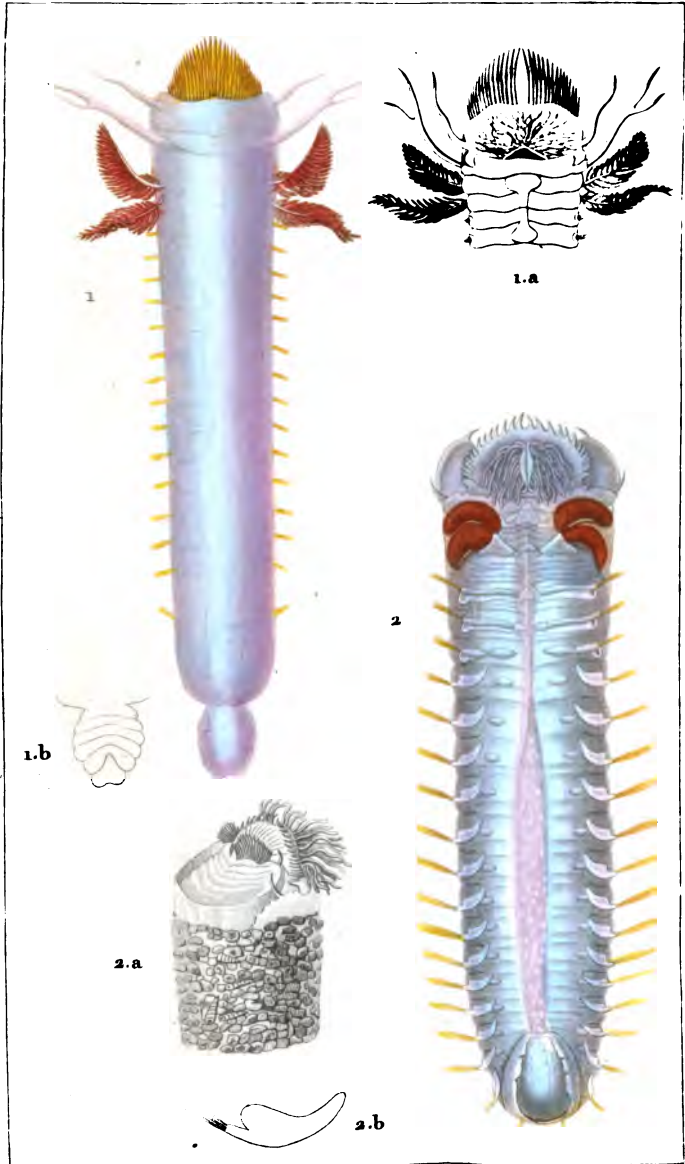


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabellariés.

3.

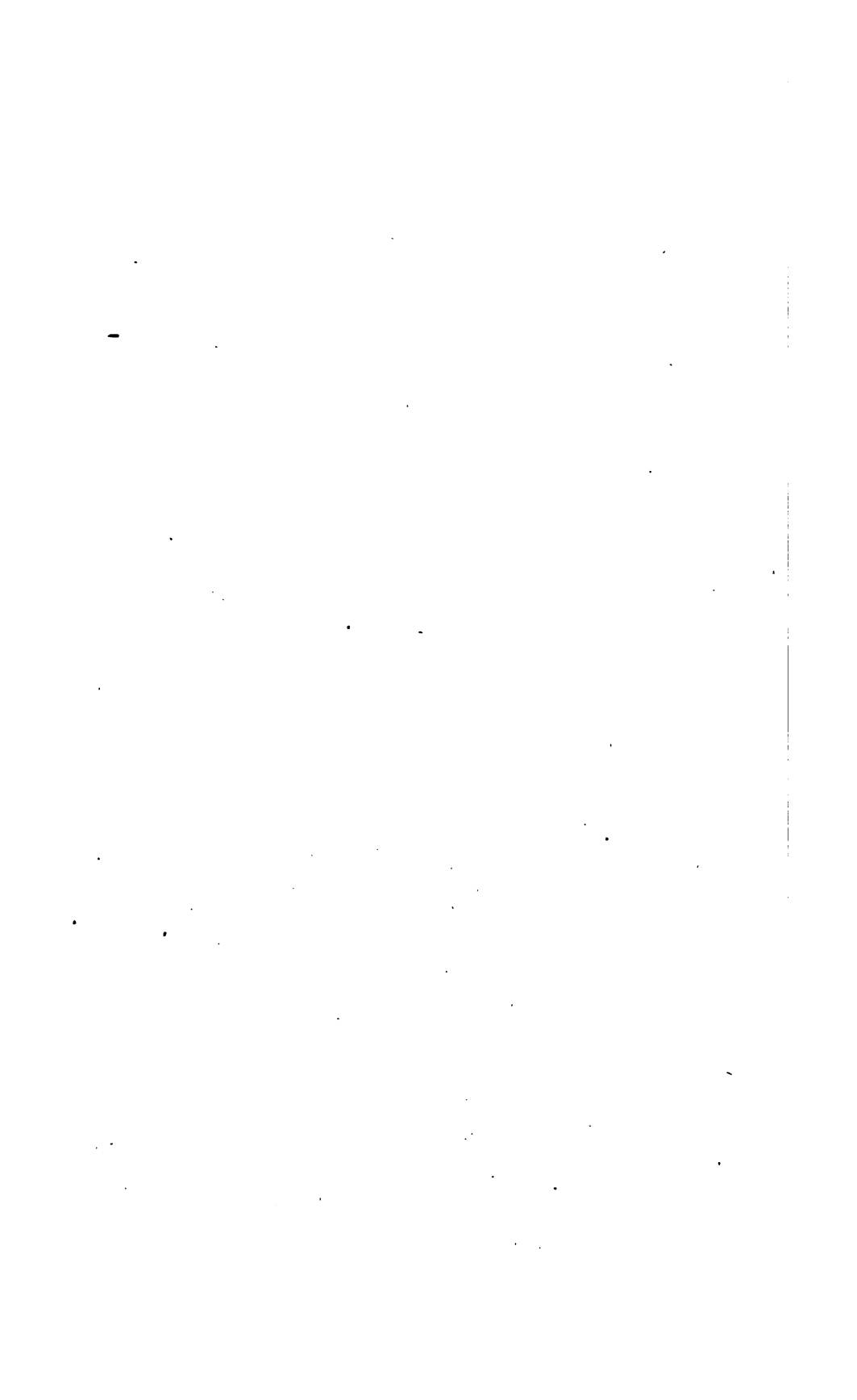


Prêtre pins.<sup>†</sup>

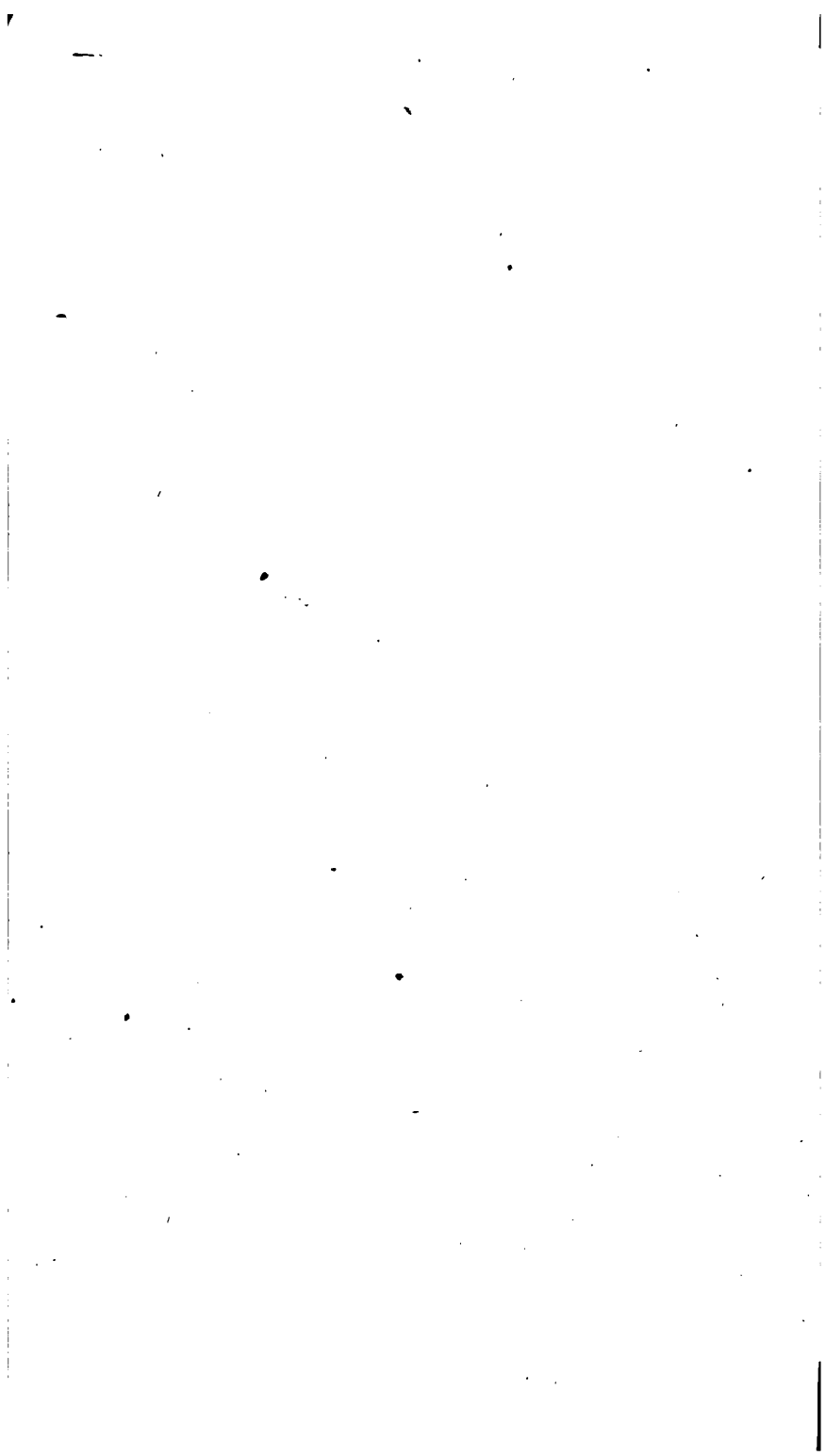
Turpin d'éc.<sup>†</sup>

Marsard sculp.<sup>†</sup>

1. PECTINAIRE dorée. (*P. auricoma*) en dessous. 1.a. Son extrémité orale, vue en dessous. 1.b. Son Extrémité anale, en dessous.  
 2. PECTINAIRE Egyptienne. (*P. Egyptiaca*) en dessous.  
 2.a. Son extrémité orale, de profil. 2.b. Un pied, grossi.



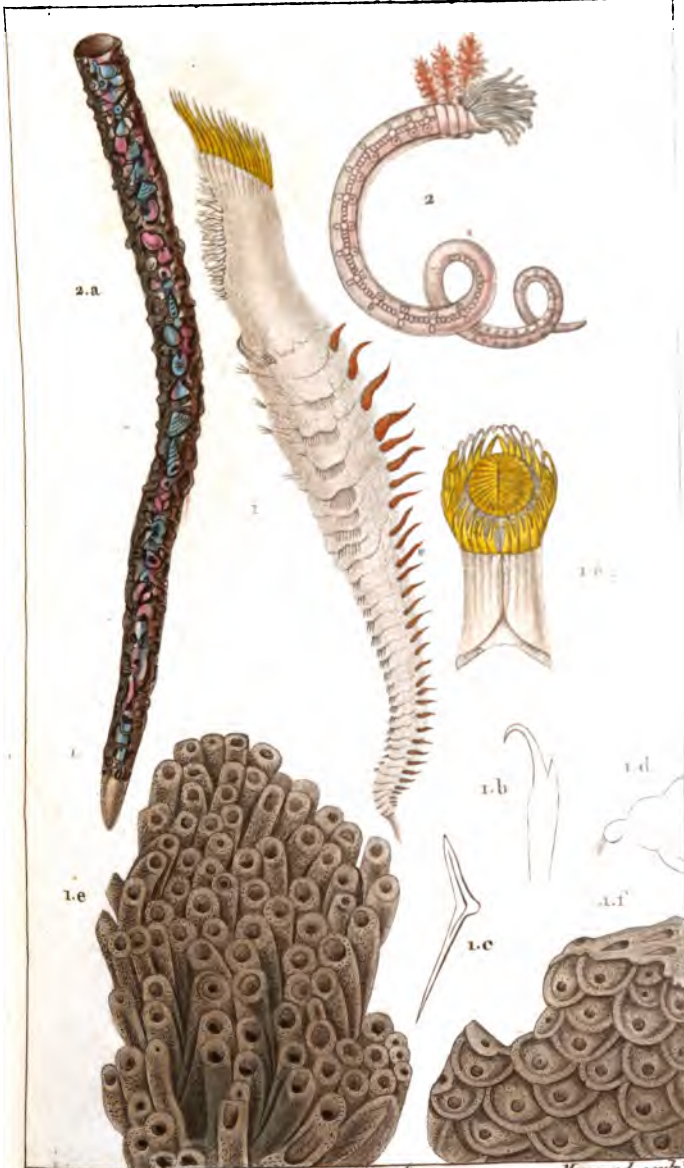




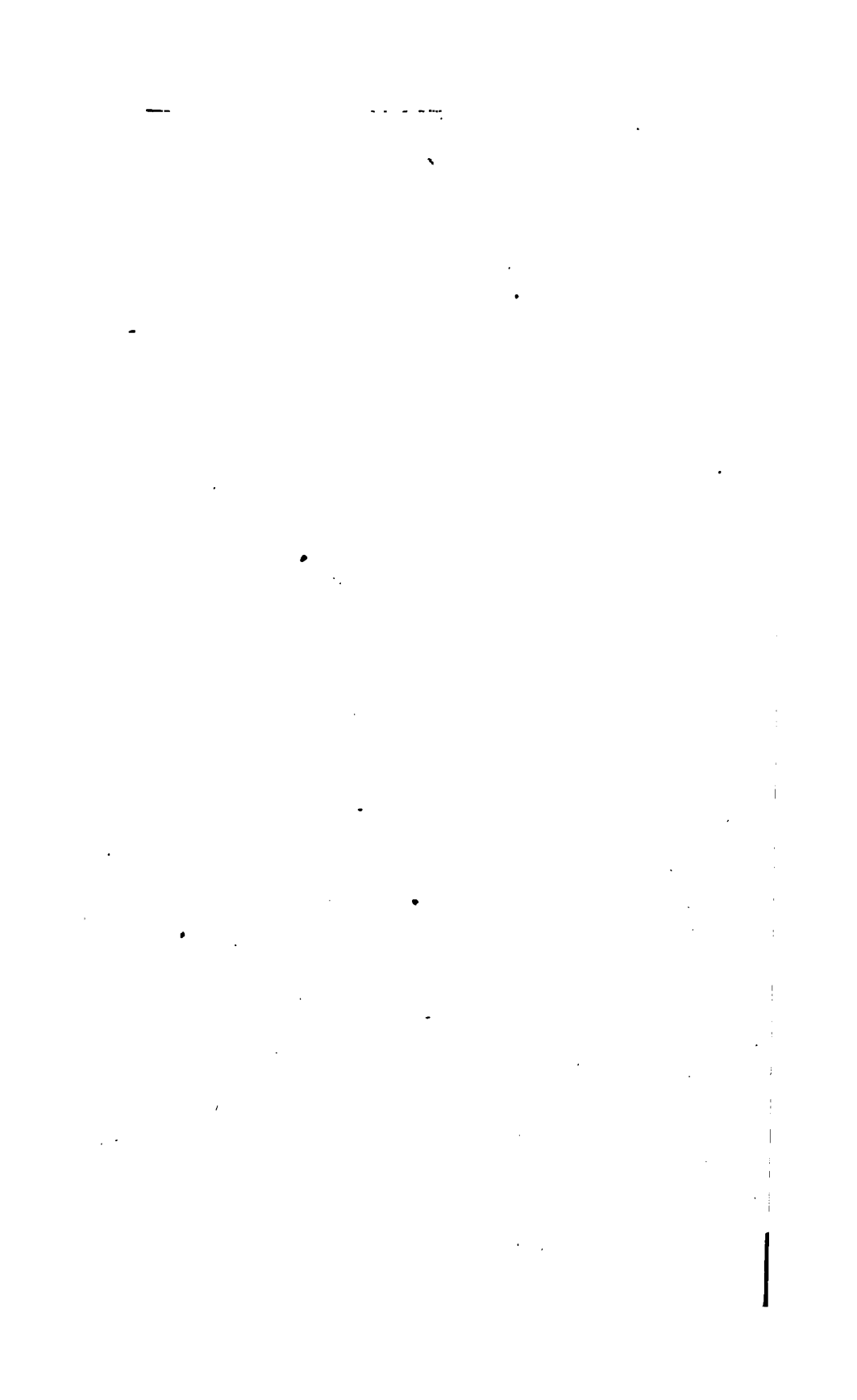
ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocericiens Sabularia. 4



*Protre pina?* *Turpin direx?* *Marsard sculp?*  
 1. SABELLAIRE alvéolée. de profil grossie. 1a. Son extrémité ant. de face. 1b. 1c. Crochets de sa couronne operculaire. 1d. Un pied abdom. 1e. Masse de tubes. 1f. Autre masse de tubes. cop. d'Ellis.  
 2. TEREBELLE coquillière. 2 a. Son tube.

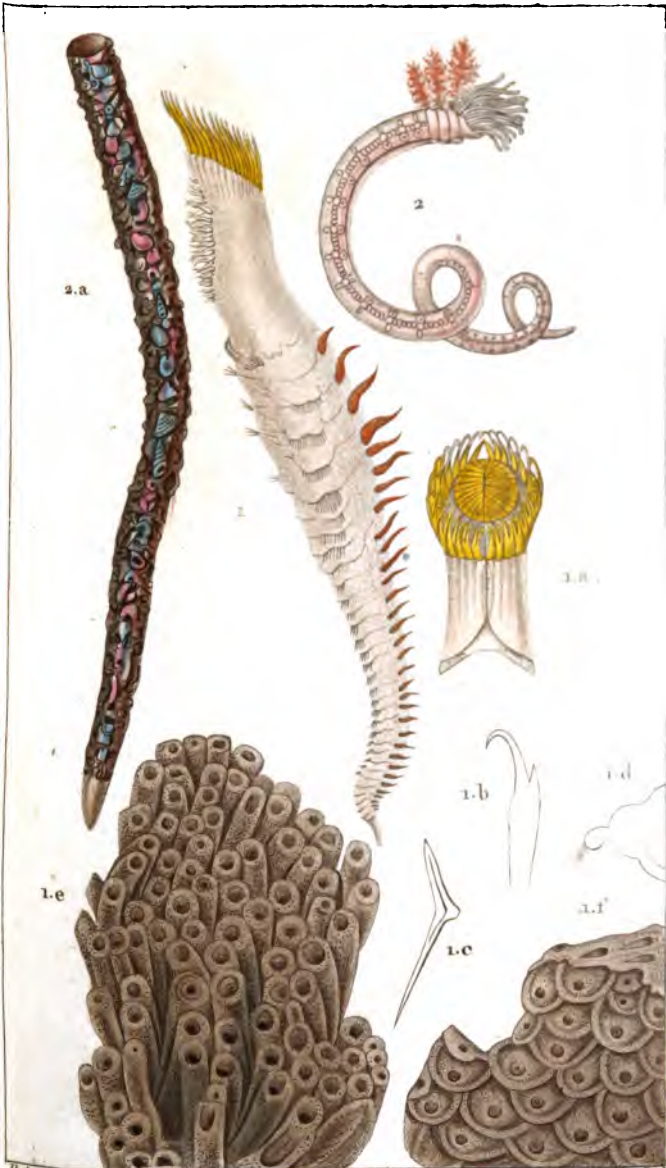


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocericiens Sabularies.

4



*Petre pine?*

*Turpin d'ore?*

*Marsard sculp?*

1. SABELLAIRE alvéolée. de profil grossie. 1a. Son extrémité ant. de face. 1b. 1c. Crochets de sa couronne operculaire. 1d. Un pied abdom. 1e. Masse de tubes. 1f. Autre masse de tubes, cop. d'Ellis.

2. TEREBELLE coquillière. 2.a. Son tube.



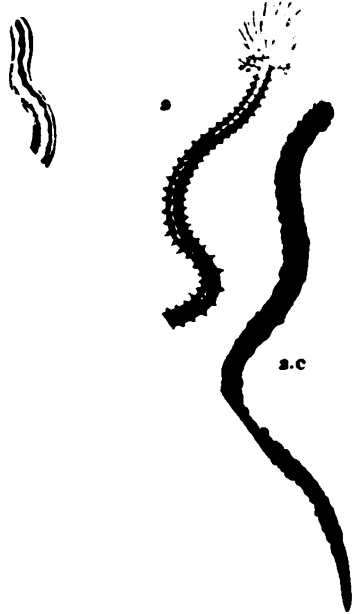


ZOOLOGIE.

PODES.

Hétérocericiens Sabellariés.

5.



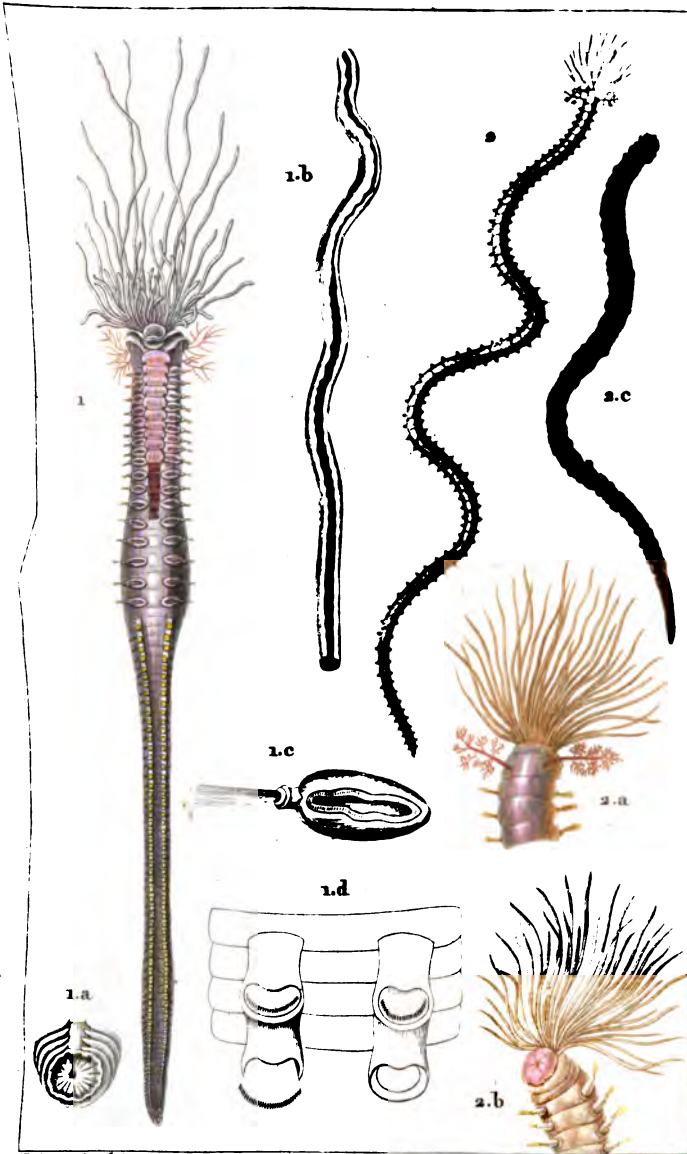
\_\_\_\_\_

ZOOLOGIE.

CHIÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabellariés.

5.



*Terebelle Méduse!*

*T. papilleuse!*

*T. cristata!*

1. TÉRÉBELLE Méduse. (*T. Medusa*) en dessous. 1.a. Extrémité anale. 1.b. Un barbillon grossier, en dessous. 1.c. Un pied thoracique en dessous et grossier. 1.d. Deux paires de pieds abdominaux. 2. T. papilleuse. (*T. cristata*) en dessous. 2.a. Extrémité orale en dessous et grossière. 2.b. La même en dessous. 2.c. Son tube.

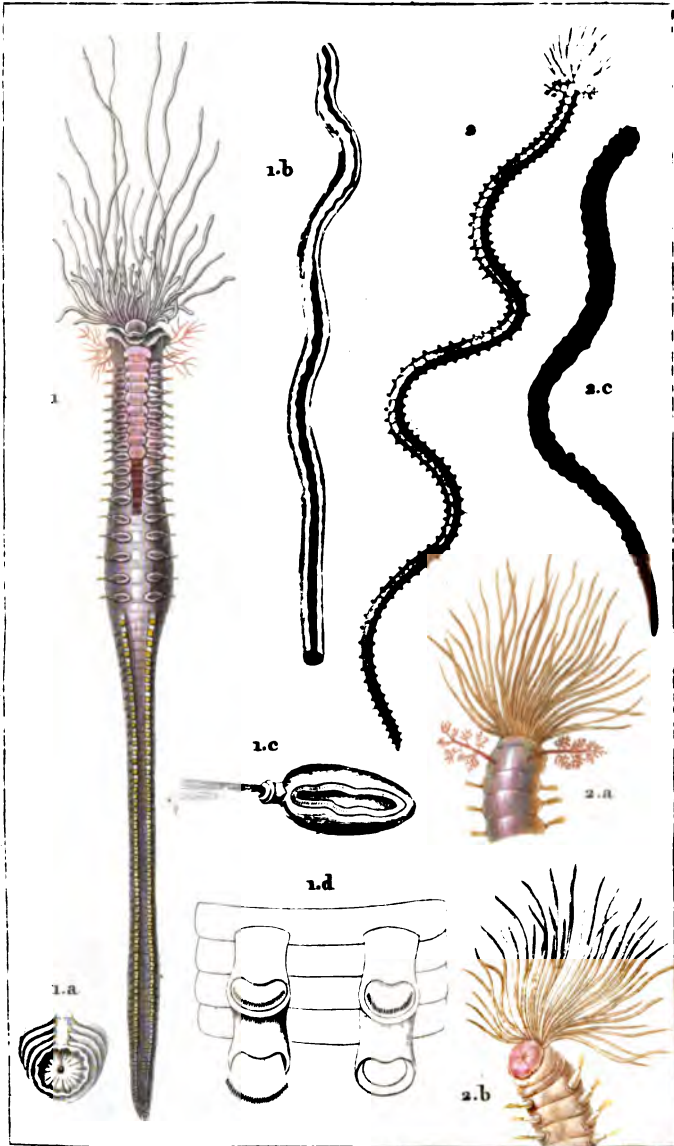
\_\_\_\_\_

ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabellariés.

5.

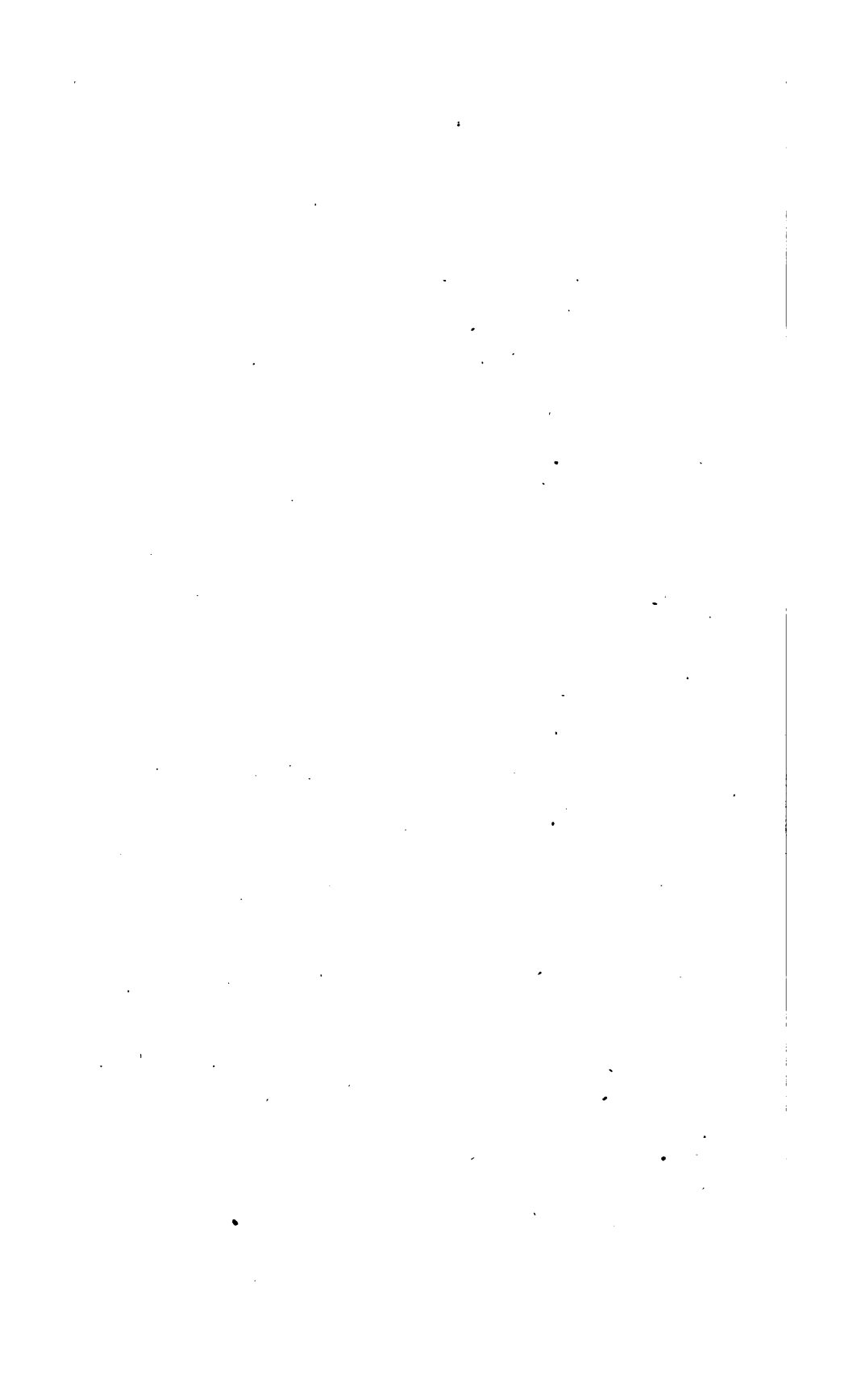


*Prêtre pins!*

*Turpin dirse!*

*Muscard sculpt!*

1. TÉRÉBELLE Méduse. (*T. Medusa*) en dessous. 1.a. Extrémité anale. 1.b. Un barbillon, grossi, en dessous. 1.c. Un pied thoracique en dessous et grossi. 1.d. Deux paires de pieds abdominaux. 2. T. papilleuse. (*T. cristata*) en dessous. 2.a. Extrémité orale en dessous et grossi. 2.b. La même en dessous. 2.c. Son tube.



# ZOOLOGIE.

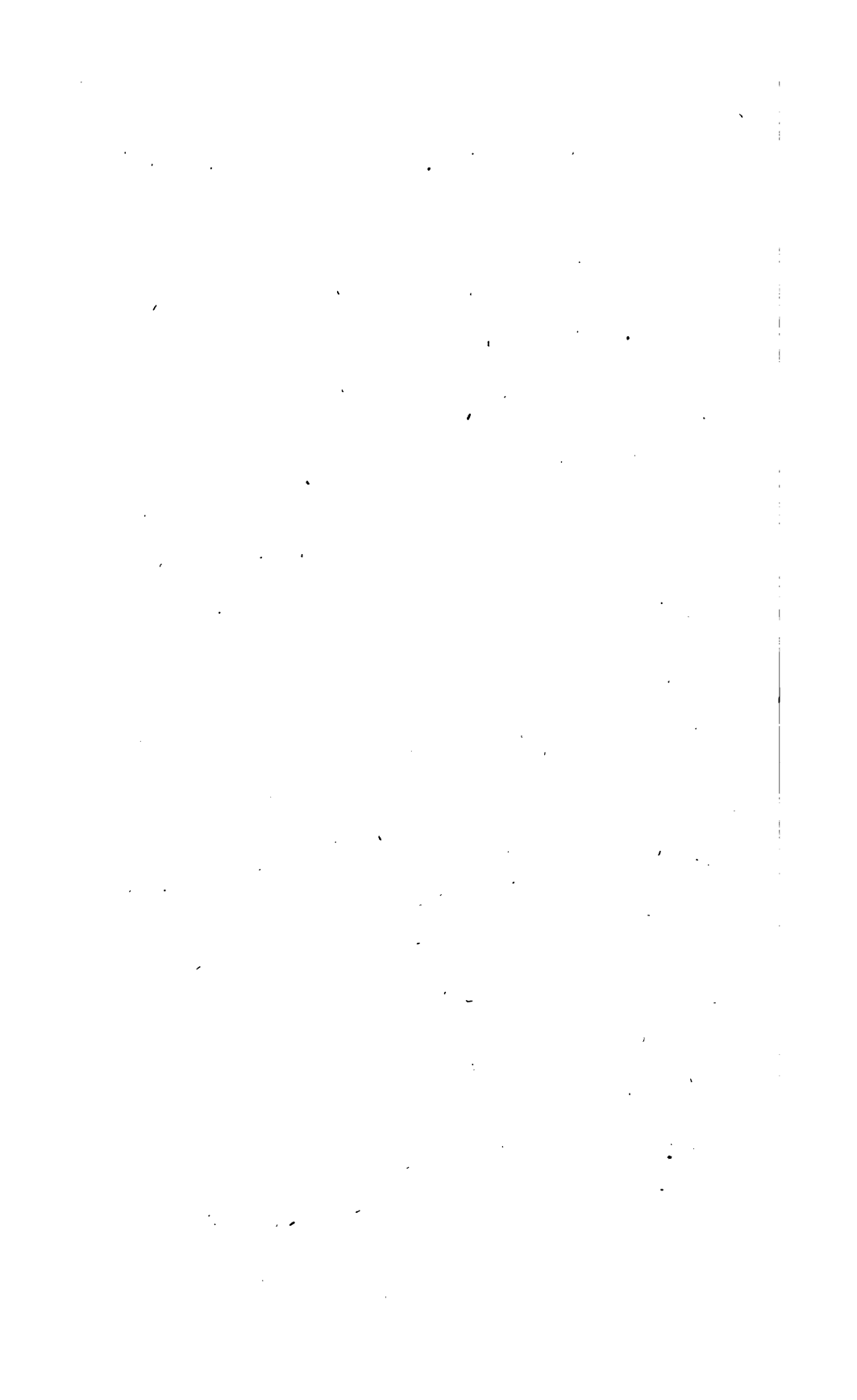
PL. 102.

Paromocetidae - Annelida



*Paromocetes* *Paromocetes* *Paromocetes*

**ARENICOLE** des Pêcheurs en deux sexes, l'un d'un des autres  
*Paromocetes* a. *Paromocetes* b. *Paromocetes* c. *Paromocetes* d. *Paromocetes* e.  
 f. *Paromocetes* g. *Paromocetes* h. *Paromocetes* i. *Paromocetes* j. *Paromocetes* k.  
 l. *Paromocetes* m. *Paromocetes* n. *Paromocetes* o. *Paromocetes* p. *Paromocetes* q.  
 r. *Paromocetes* s. *Paromocetes* t. *Paromocetes* u. *Paromocetes* v. *Paromocetes* w.  
 x. *Paromocetes* y. *Paromocetes* z. *Paromocetes* aa. *Paromocetes* ab. *Paromocetes* ac.



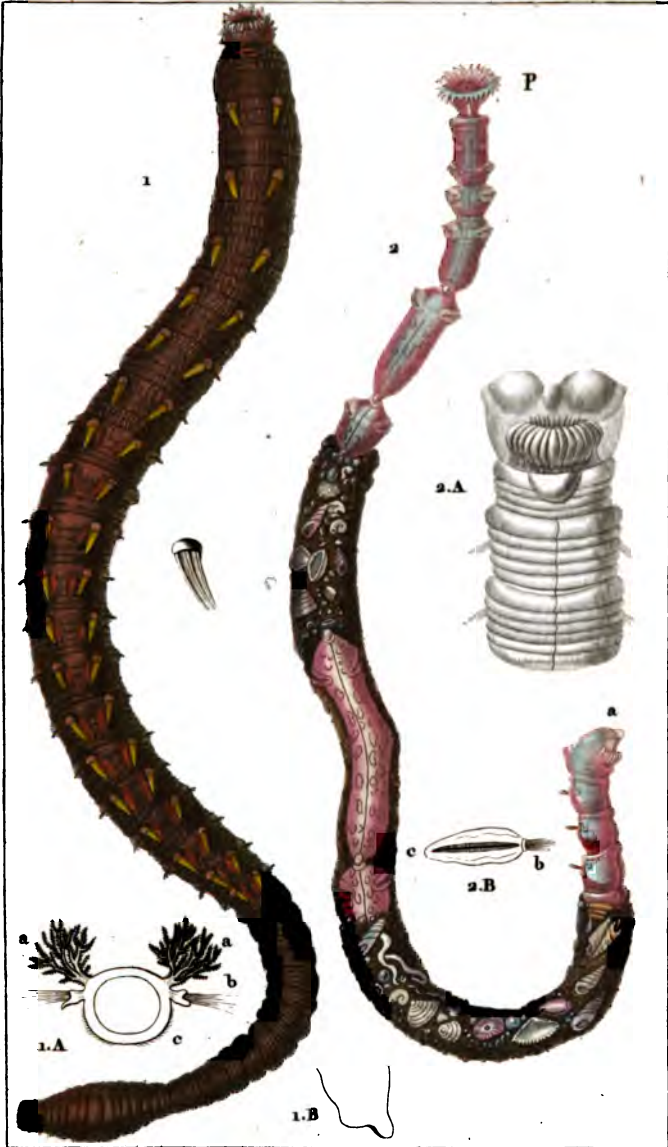


# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Paromocriciens. Arénicoles.

6



*Prévo pins.*

*Turpin direct.*

*Massard sculpt.*

1. ARÉNICOLE des Pêcheurs. en dessus. 1.A. Coupe d'un des anneaux branchifères. a. Branchie. b. Faisceau de soies. c. Rangée de crochets.  
 1.B. Extrémité anale de profil. 2. CLYMÈNE amphistome. (C. amphistolma. Sav.) avec parties de son tube. a. Extrémité orale. p. Extrém. anale.  
 2.A. Extrémité anale en dessous et grossie. 2.B. Appendice du côté gauche.  
 b. Faisceau de soies. c. Double rangée de crochets.



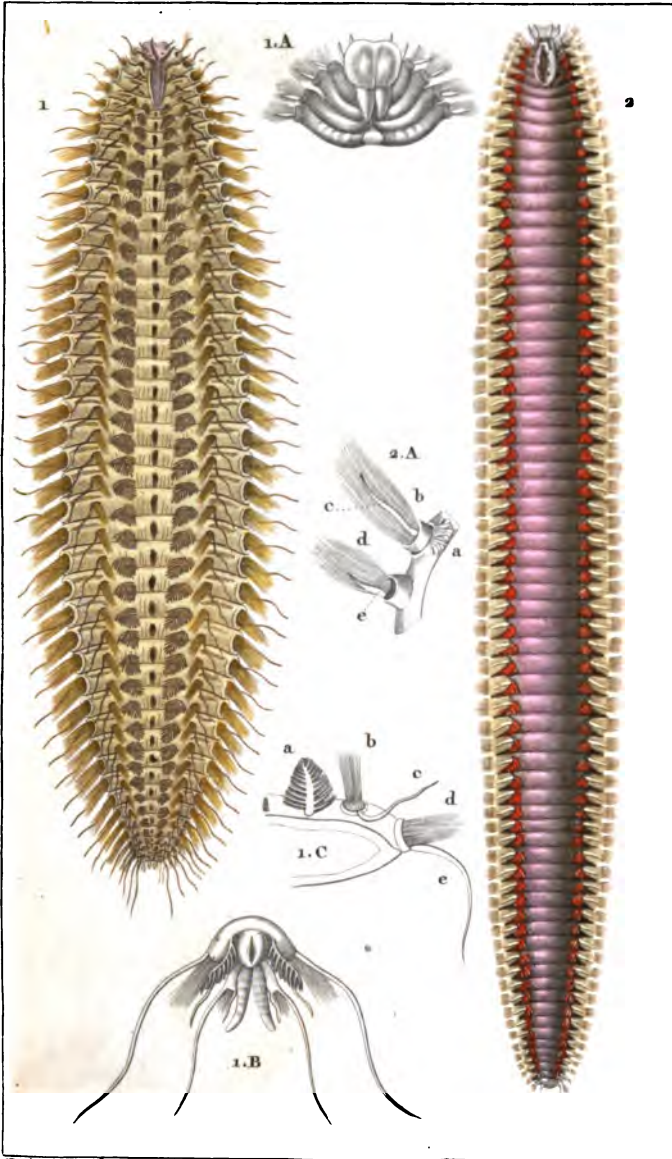




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Amphinomes.



*Turpin pinus?*

*Turpin directus?*

*Massard sculp?*

1. AMPHINOME jaune. (*A. flava*. Brug.) en dessus. 1.A. Extrémité orale, grossie en dessous. 1.B. Extrémité anale, grossie en dessous. 1.C. Moitié droite de la coupe d'un anneau grossi. a. Branchies. b, c. Rame sup. b. Faisceau de soies. c. Cirre sup. d, e. Rame inf. d. Faisceau de soies. e. Cirre inf. 2. AMPH. alcyonienne. (*Pleione alcyonia*. Sav.) 2.A. Moitié gauche d'un anneau grossi. Mêmes lettres indiqu. les mêmes parties que dans la fig. précéd.



anneau. a. Extrémité de la branchie. b-b. Cirros. c. Faisceau de soies sup<sup>d</sup>.

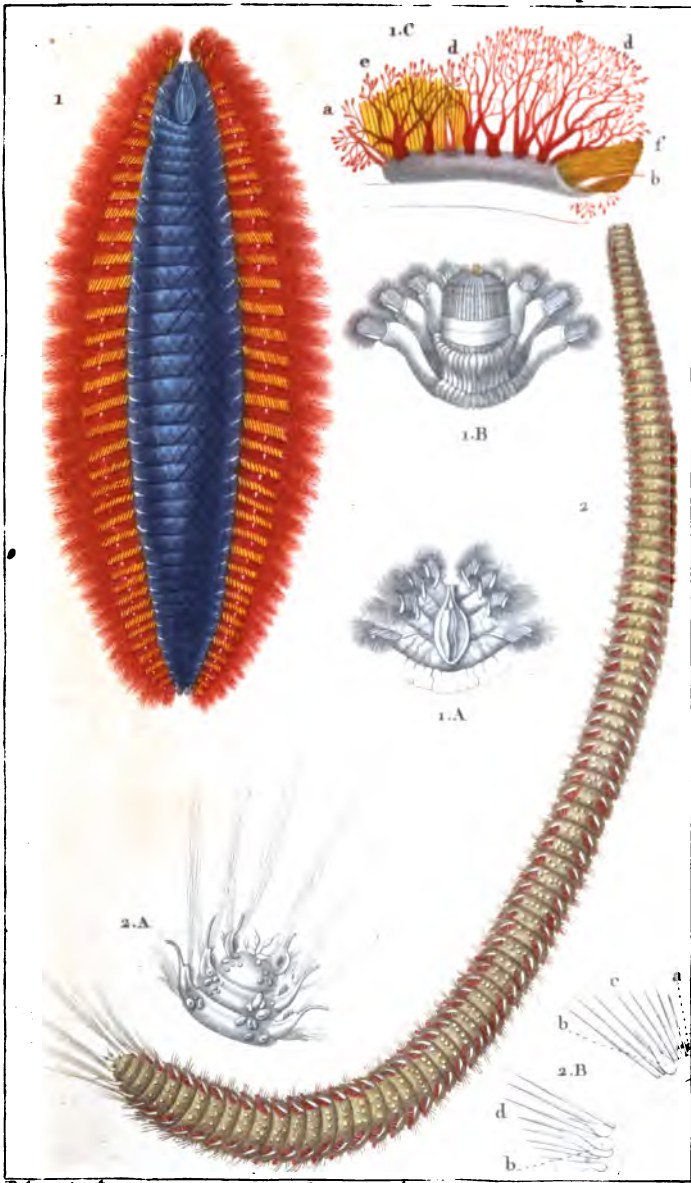




# ZOOLOGIE.

## CÉTÉPODES.

## Homocriciens. Amphinomes. 8.

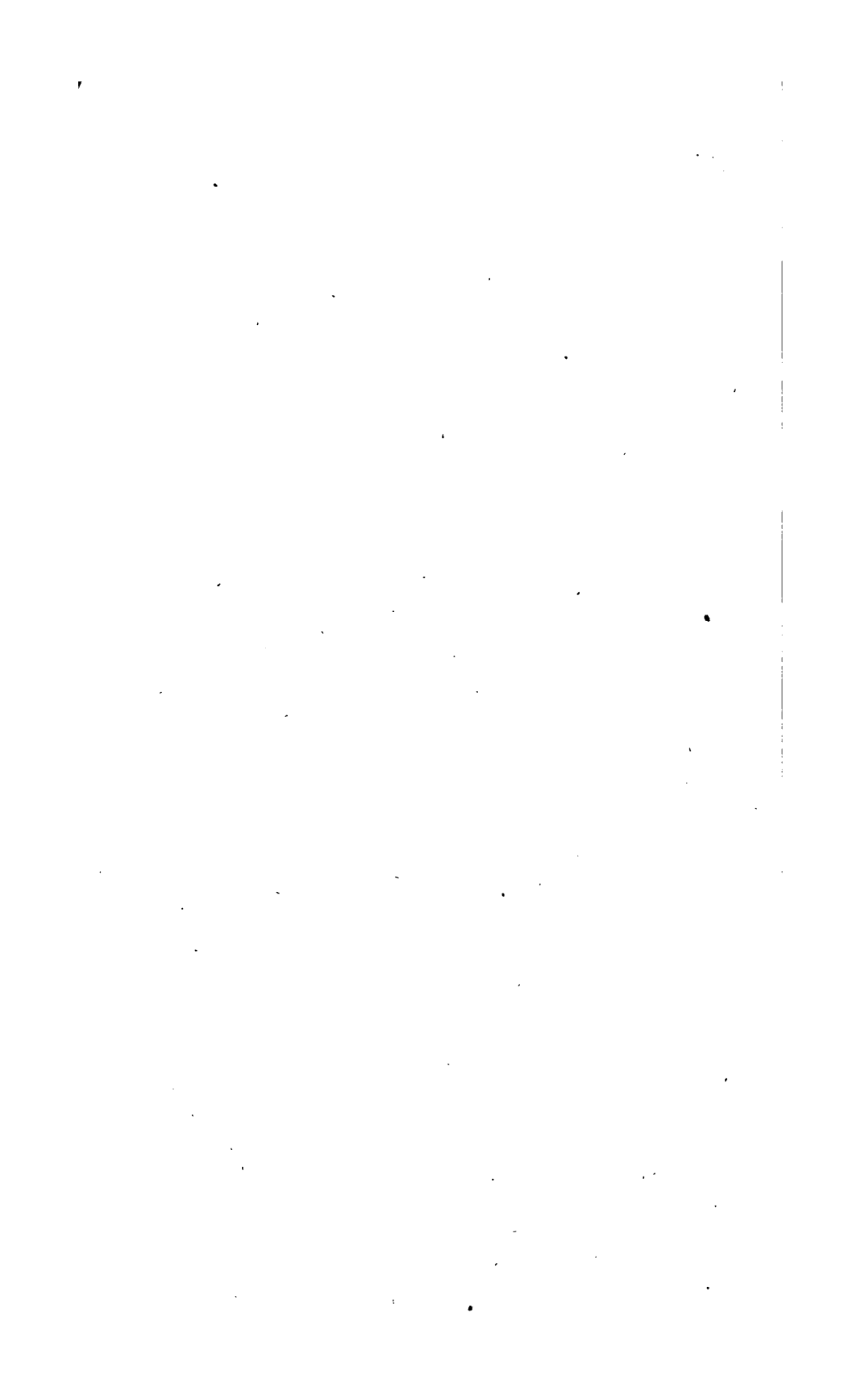


Prêtre pins?

Turpin dirac?

Massard scap?

1. EUPHROSYNÉ laurifère. (*E. laureata*. Sav.) 1.A. Extrémité orale en dessous, grossie. 1.B. La même en dessous, la trompe sortie. 1.C. Un appendice entier soulevé et grossi. a. Cirre sup. b. Cirre inf. d. Cirre médian. e. Faisceau de soies sup. f. Fais. de soies inf. d. Branchies. 2. ARISTÉNIE cachée. (*Aristenia conspurcata*. Sav.) 2.A. Extrémité anale? grossie. 2.B. Partie de la coupe d'un anneau. a. Extrémité de la branchie. b-b. Cirres. c. Faisceau de soies sup. d. l'in-



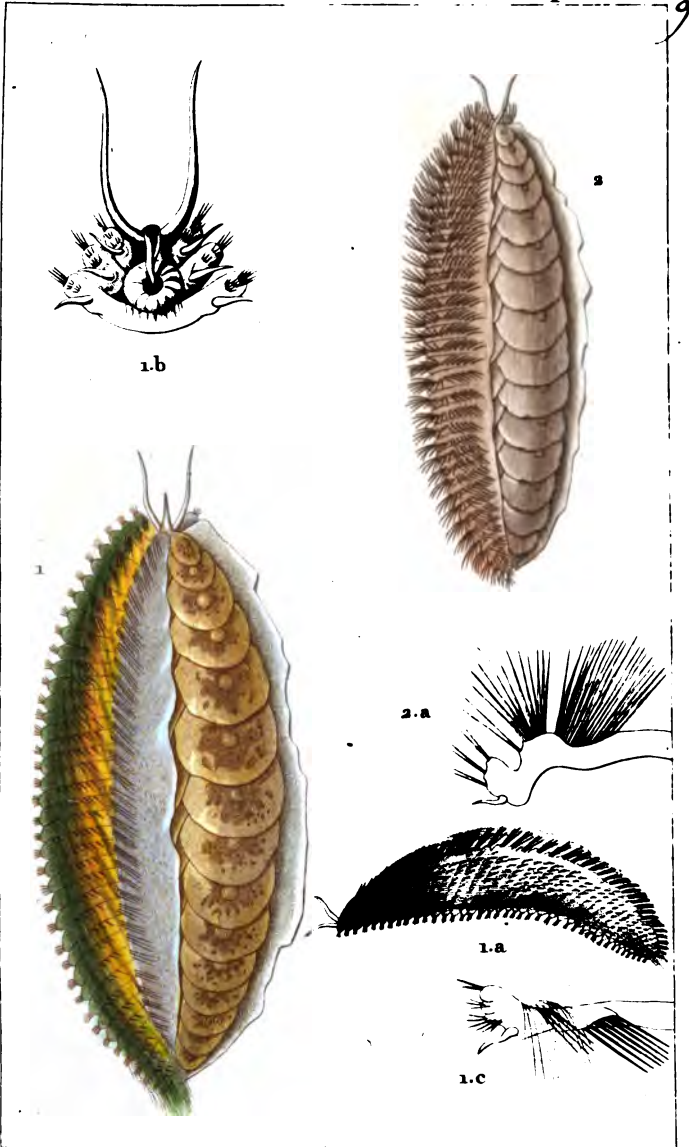


-----

ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Aphrodites.



*Prêtre pins!*

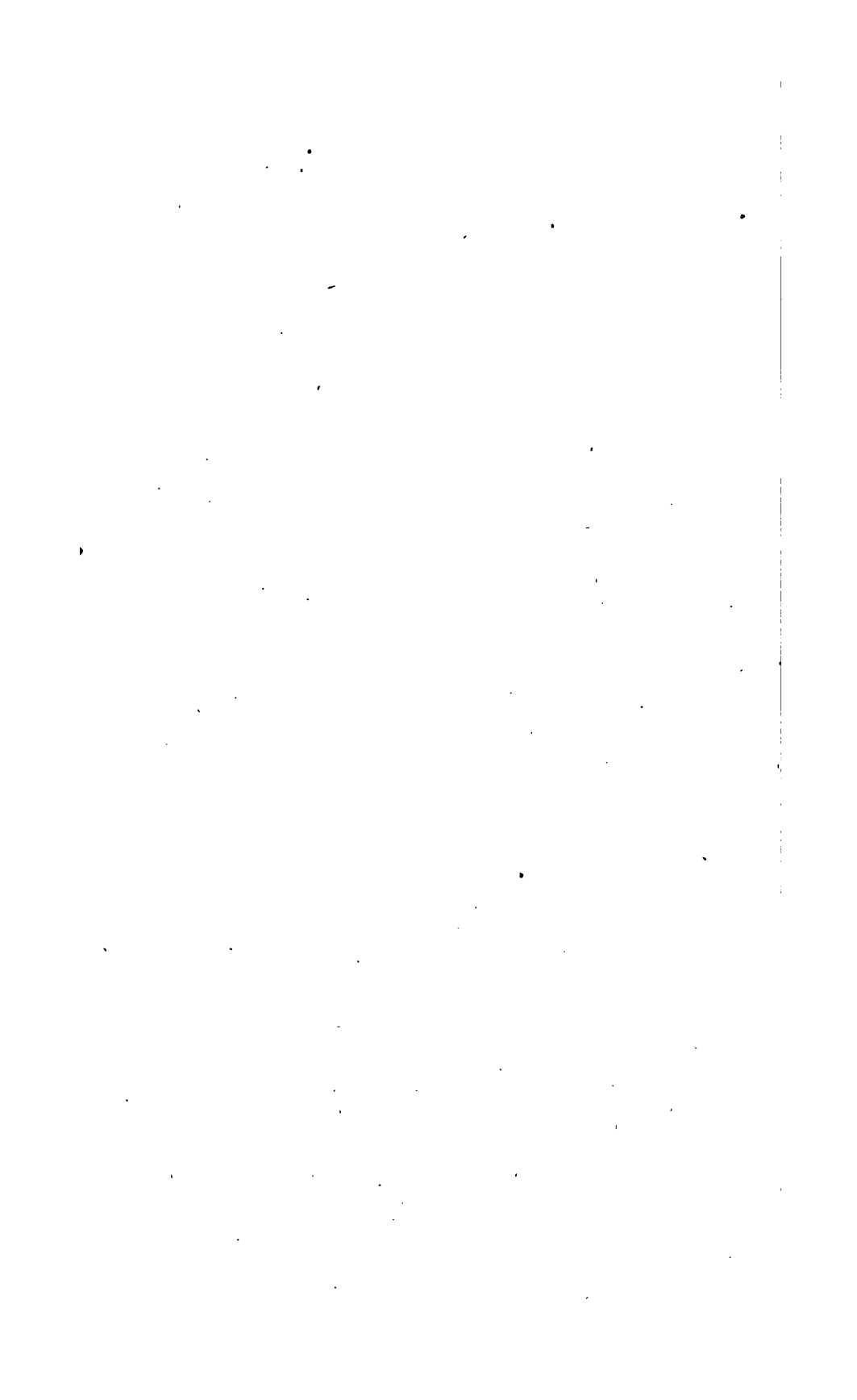
*Turpin dure!*

*Maisard sec!*

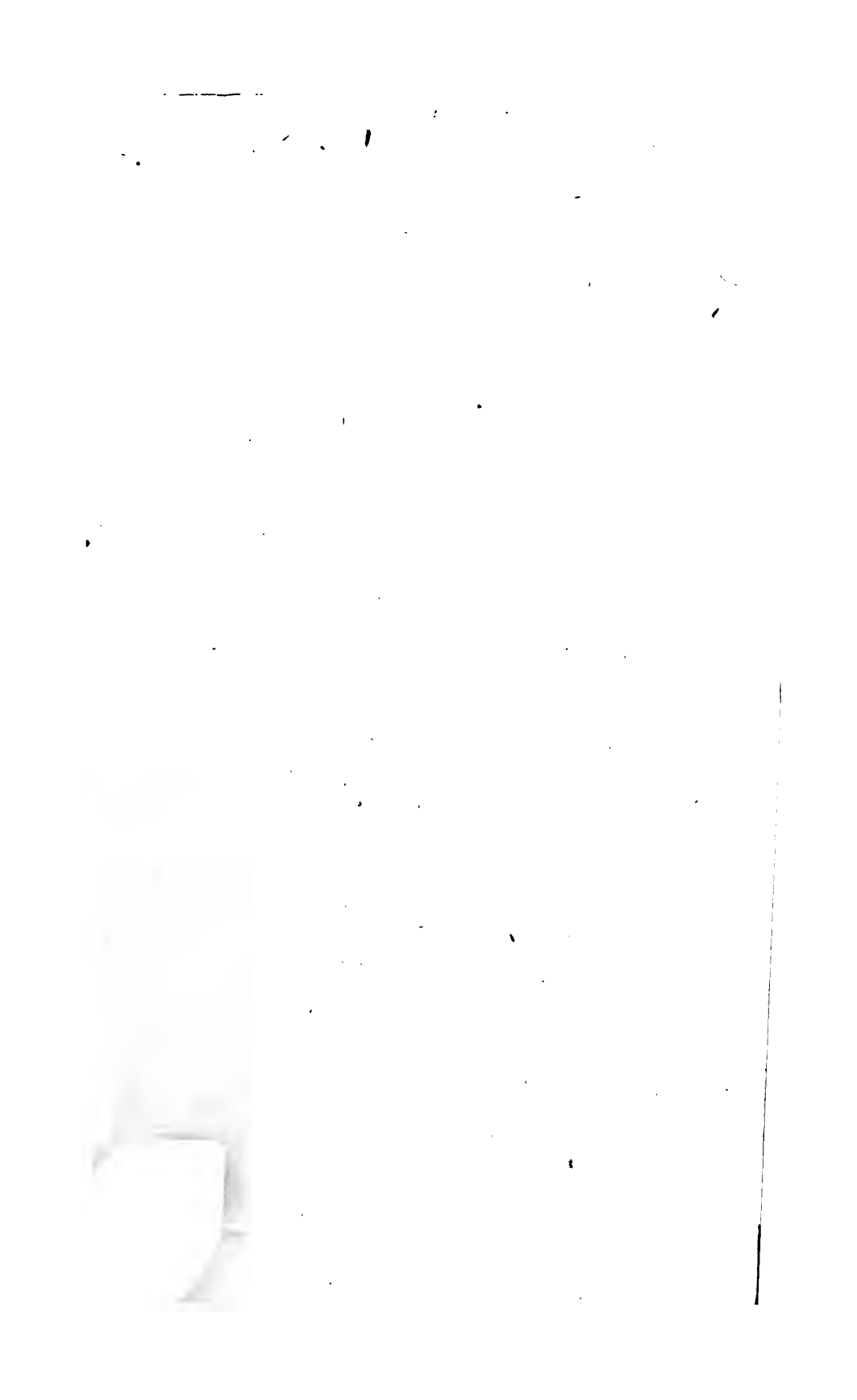
1. APHRODITE hérissée. (*A. aculeata*) en dessus, l'enveloppe  
séchée enlevée du côté droit. 1.a. Le même animal plus petit et vu de profil.

1.b. Extrémité orale en dessous. 1.c. Un pied.

2. HERMIONE hispide. (*H. histrix*) en dessus. 2.a. Un pied fort gros.



1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

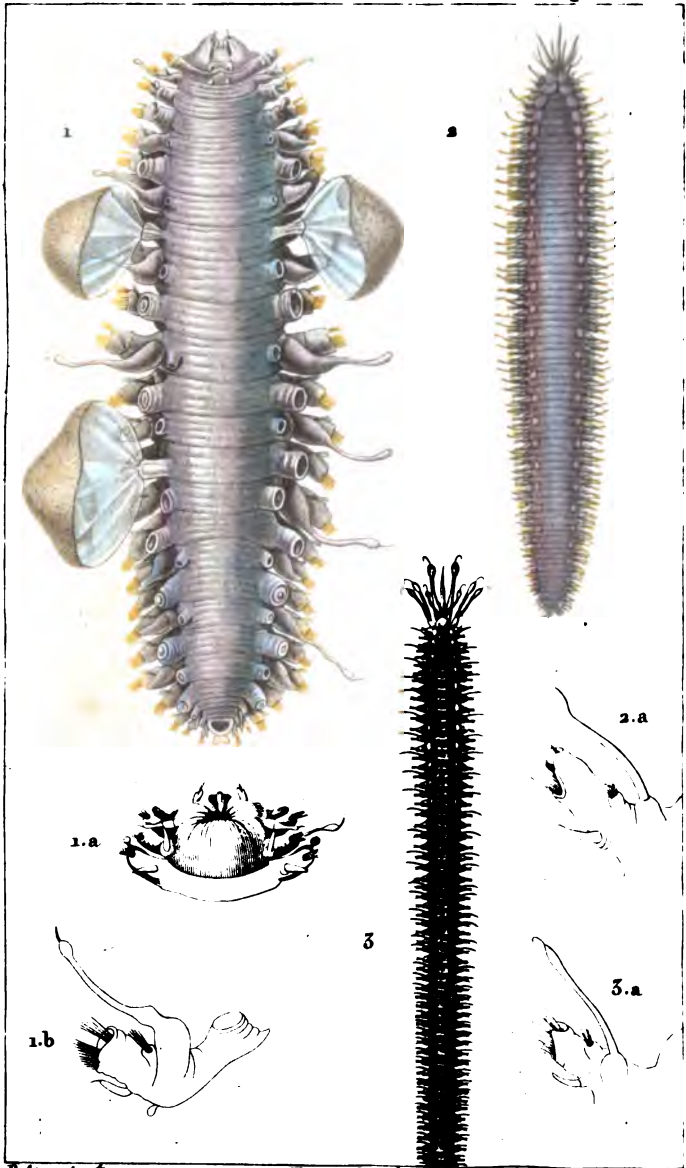




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homôcriciens Aphrodités. 10.



*Prêtre pinet*

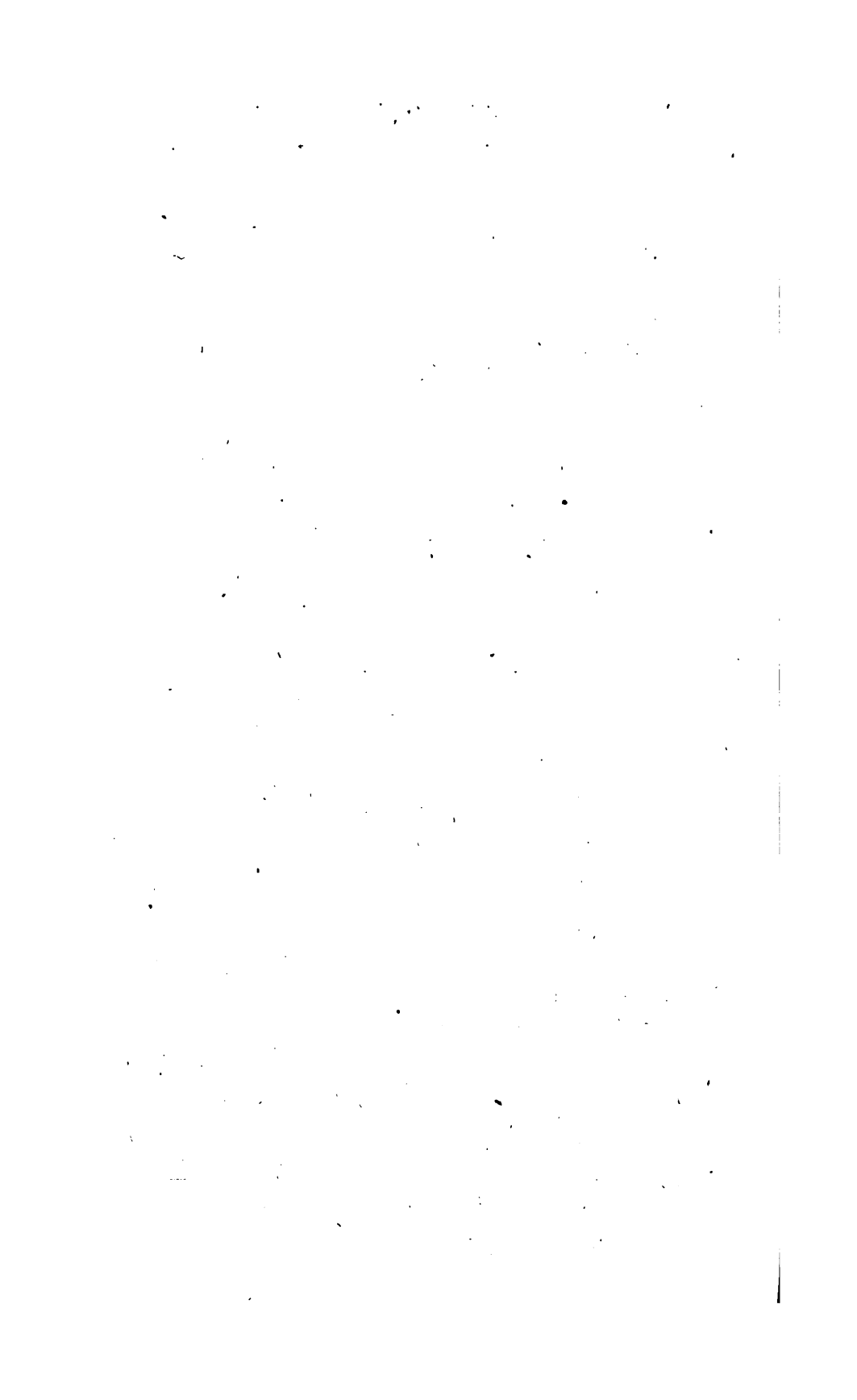
*Turpin d'Arc*

*Marsard sculpt*

1. EUMOLPE vésiculeuse. (*E. impatiens*) en dessus. 1.a. Extrémité orale en dessous. 1.b. Un pied grossi.  
 2. E. scolopendrine. (*E. scolopendrina*) en dessus. 2.a. Un pied grossi.  
 3. E. très-longue. (*E. longissima*) en dessous. 3.a. Un pied grossi.





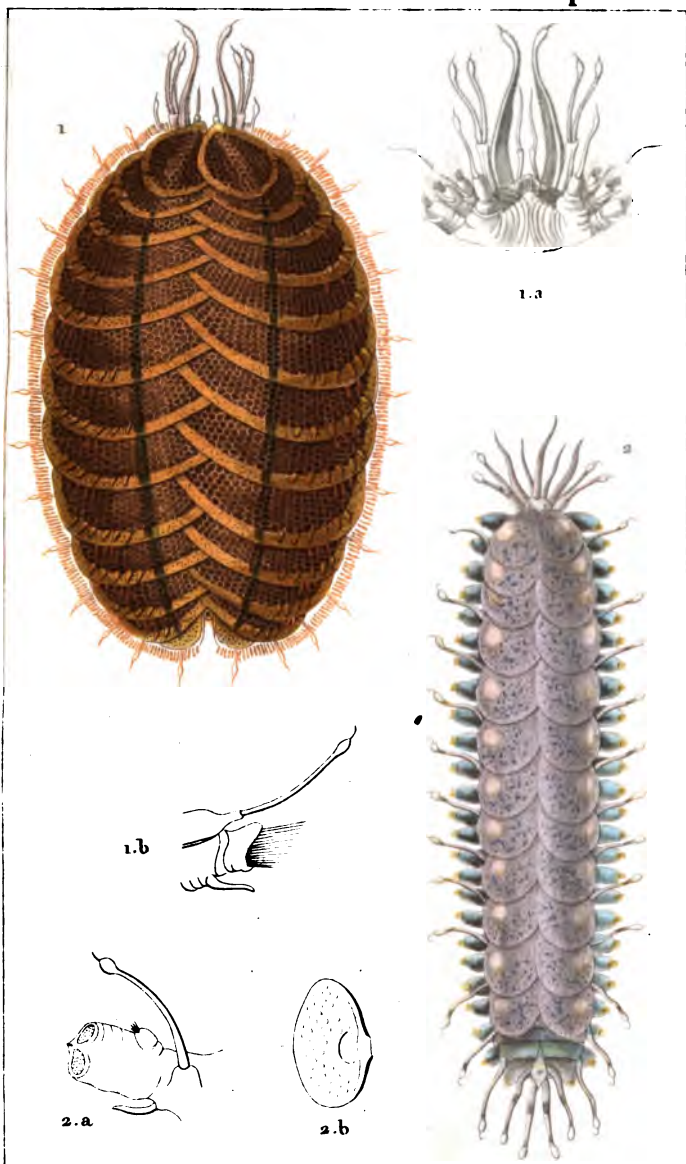


# ZOOLOGIE.

## CHÉTOPODES.

## Homocriciens Aphrodités.

11.



*Prêtre pins?*

*Turpin d'oc?*

*Massard sculp?*

1. EUMOLPE epineuse. (*E. muricata*) en dessus. 1.a. Région antérieure en dessous. 1.b. Un pied de profil.

2. E. écailleuse. (*E. squamata*) grossie en dessus. 2.a. Un pied grossi, les soies tombées. 2.b. Une squame.

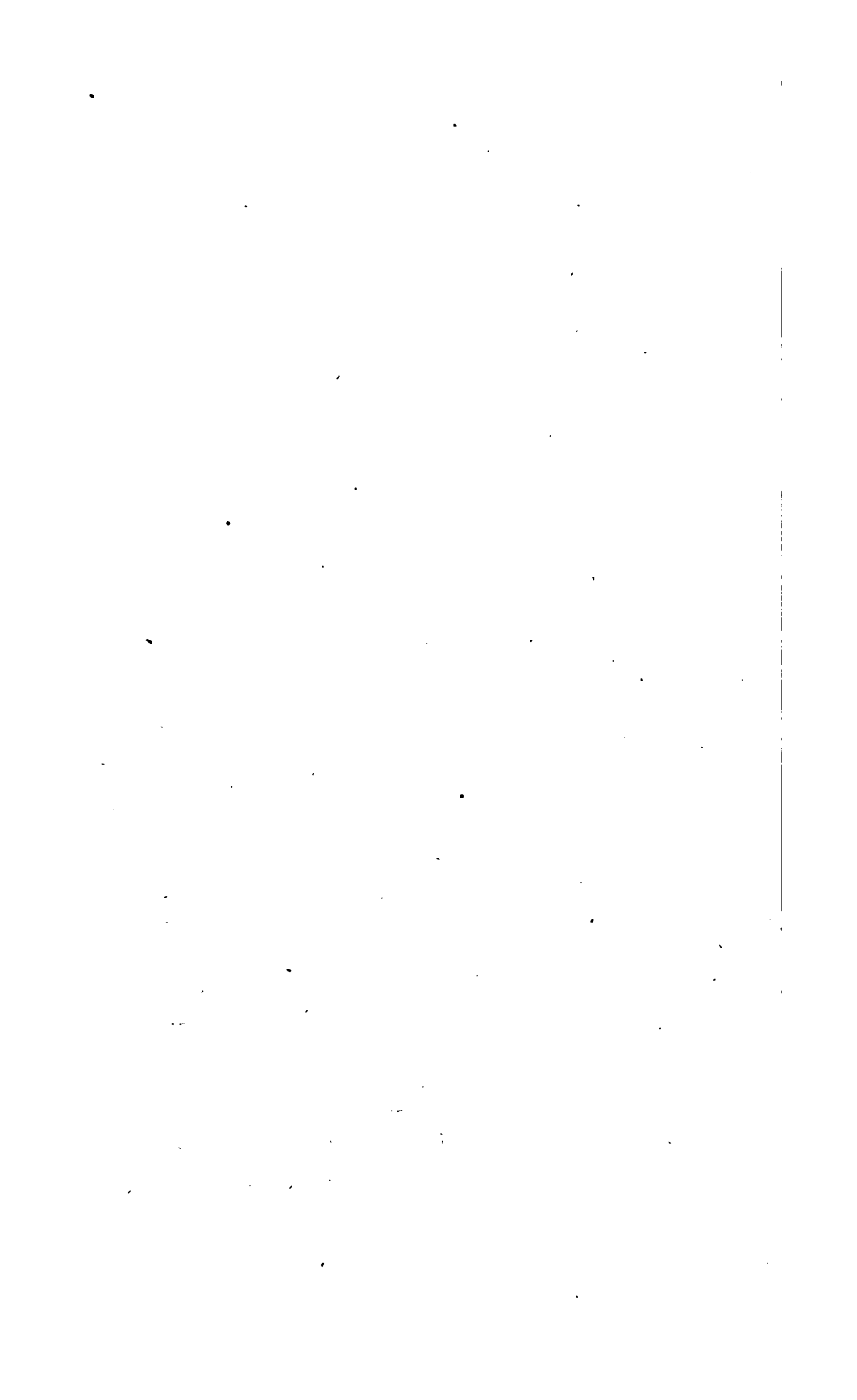




Fig. 14. *Capallodocce maxillare, in dorsum. P. en dorsum.*  
 (V. en l'anche de face, et de l'ap. de la tête de la tête. a. a. en l'anche de face.)

1875

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

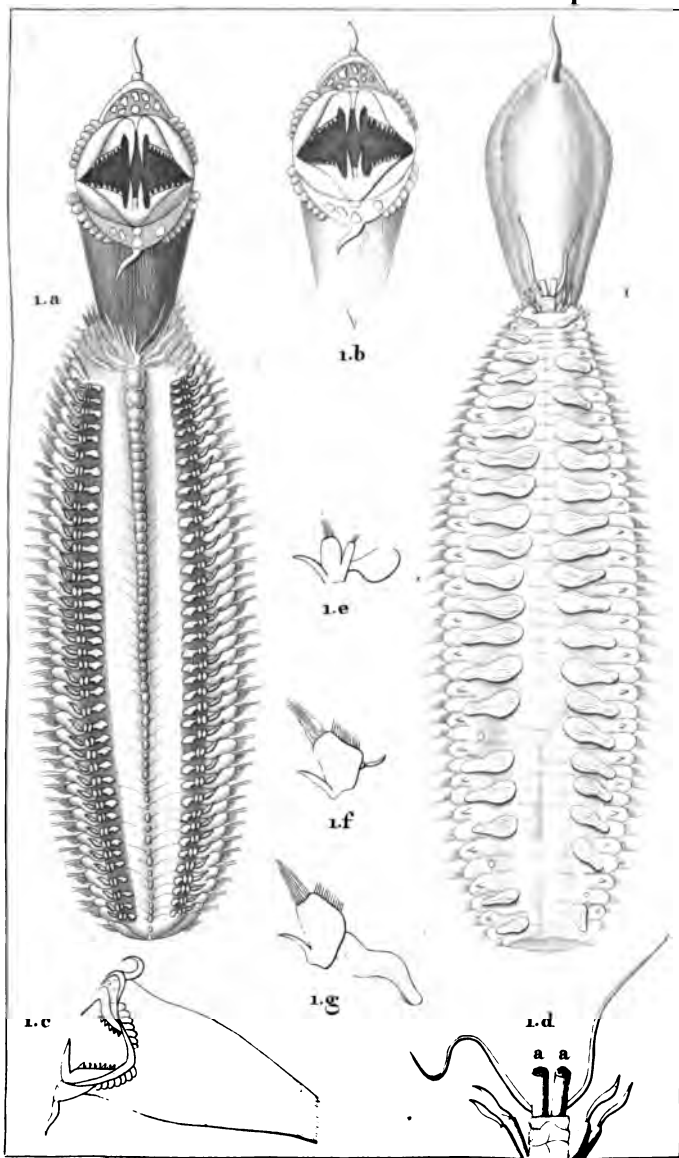


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Aphrodités.

12.



*Prêtre pins?*

*Turpin d'éc?*

*Marsard soup?*

1. PHYLLODOCE maxillée. en dessus. 1.a. P. en dessous.  
 1.b. La bouche de face. 1.c. Id. de profil. 1.d. Détails de la tête. a a. Yeux.  
 1.e. 1.f. 1.g. Pieds.



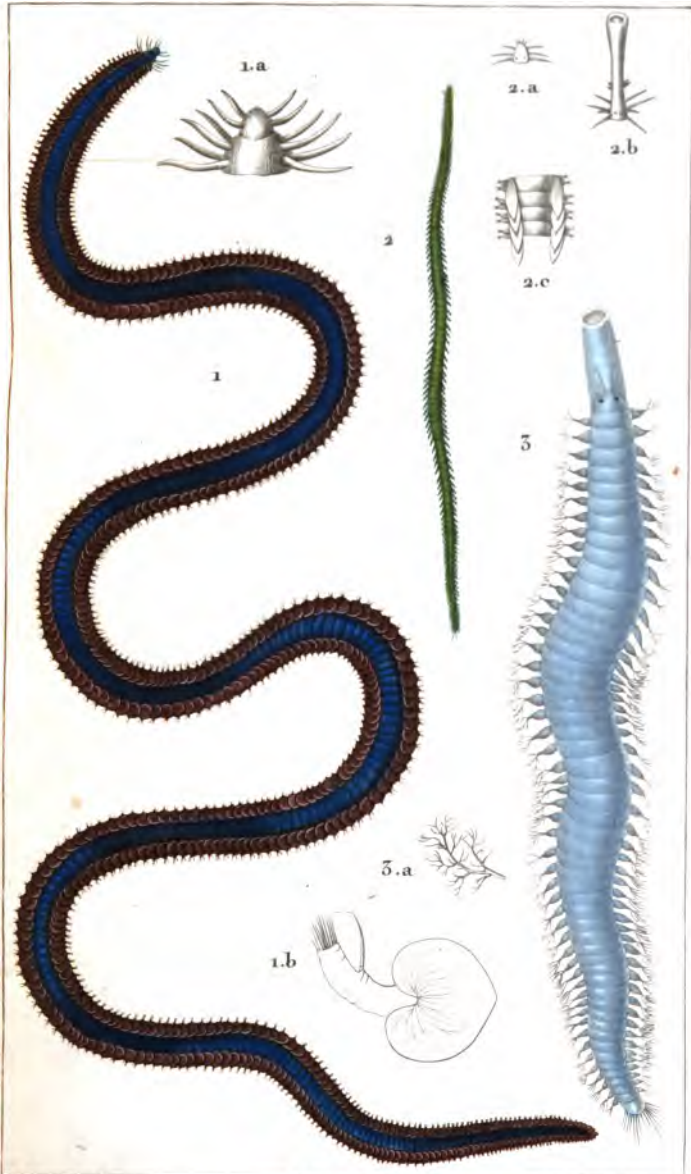
THE  
MAGAZINE  
OF THE  
ROYAL  
SOCIETY  
OF  
EDINBURGH  
PUBLISHED  
BY  
WILLIAM LEITCH,  
PRINTERS,  
10, N. BRIDGE STREET,  
EDINBURGH.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens: Néréidés. 13.



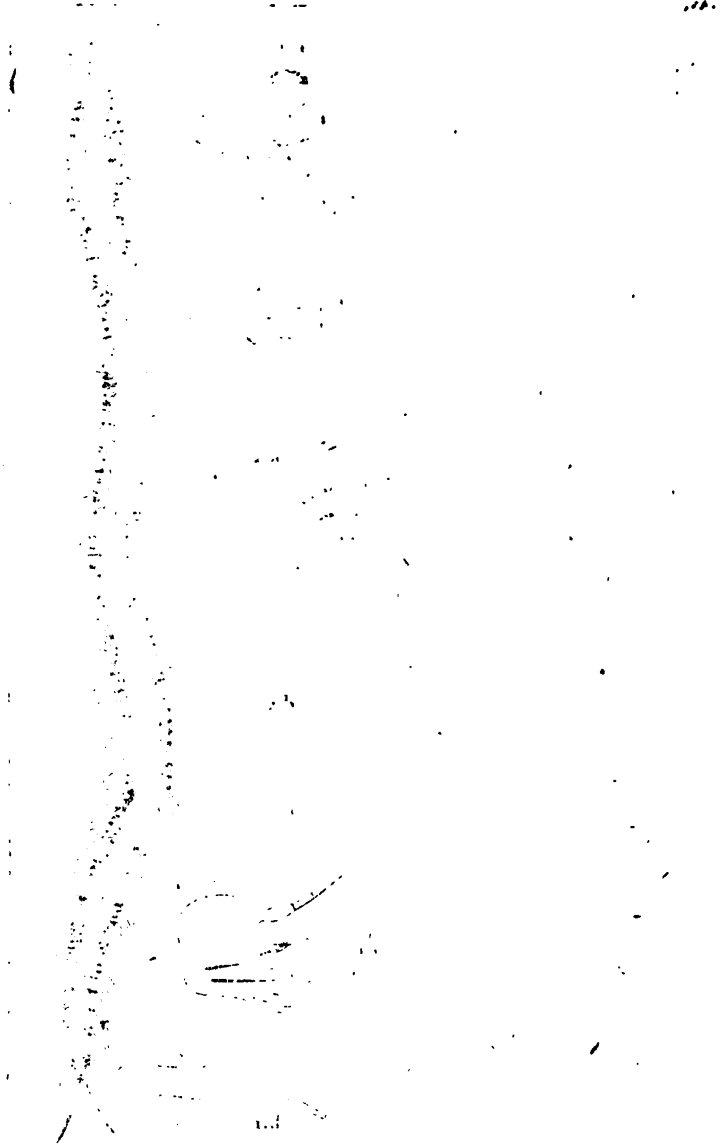
*Prêtre pinet*

*Turpin d'Arc*

*Mascard sculp*

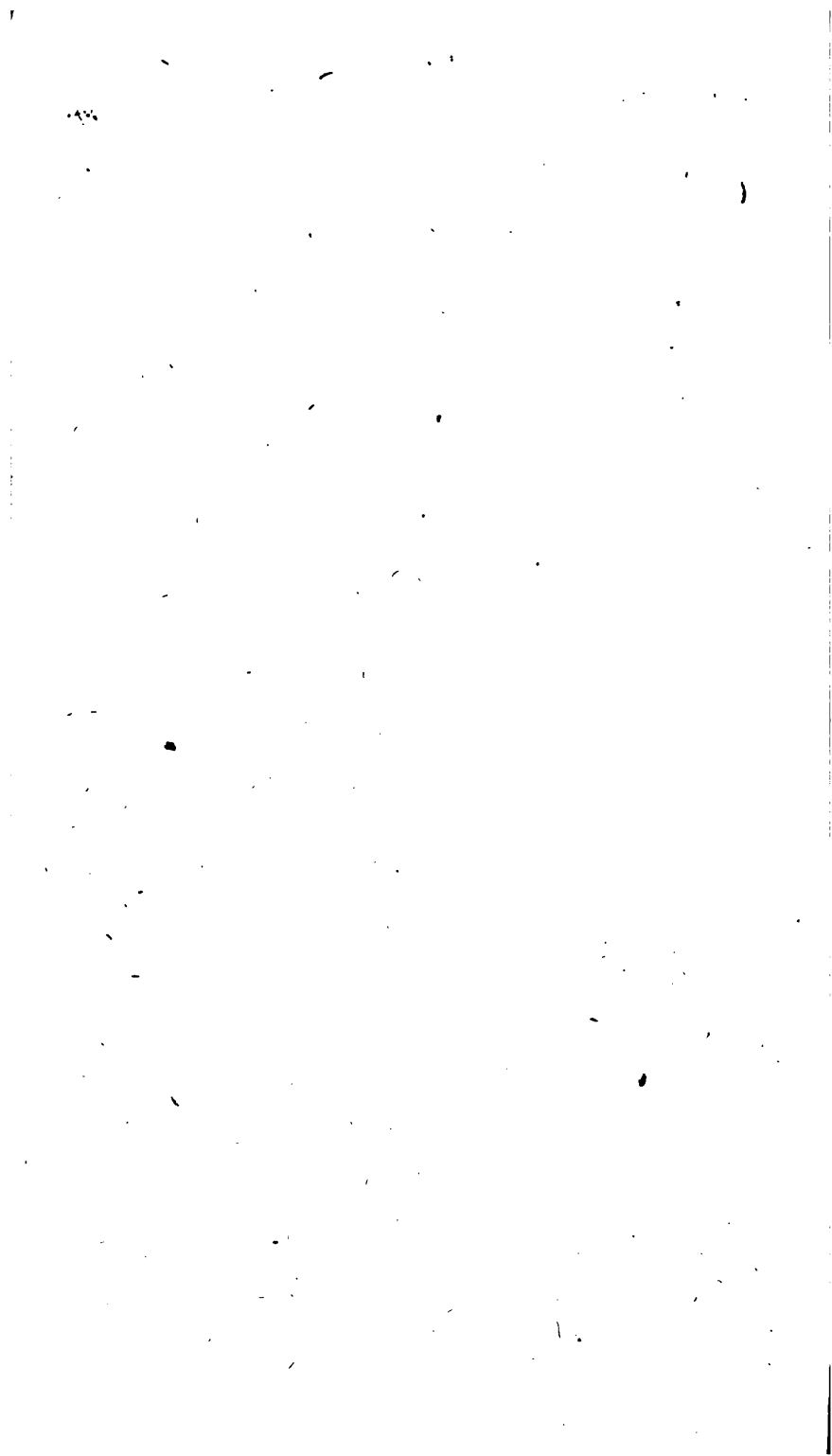
1. NÉRÉIPHILLE de Paretto. 1.a. Part. ant. grossie. 1.b. Un pied grossi. 2. N. verte. 2.a. Sa tête grossie. 2.b. La même la trompe sortie. 2.c. Quelques anneaux grossis. 3. ÉTÉONE épaisse. (*Étéone crassa* Sav.) 3.a. La soie branchue d'un pied grossie.





*pour* *l'opinion*

ÉRÉIDE de SANGRE *Eréide* (cf. *Eréide* de SANGRE)  
 ta. (cf. *Eréide* de SANGRE) *armillaire* (cf. *Eréide*)  
 SYL. *armillaire* (cf. *armillaire*) *armillaire* (cf. *armillaire*)  
*armillaire* en dessous de ces pieds.

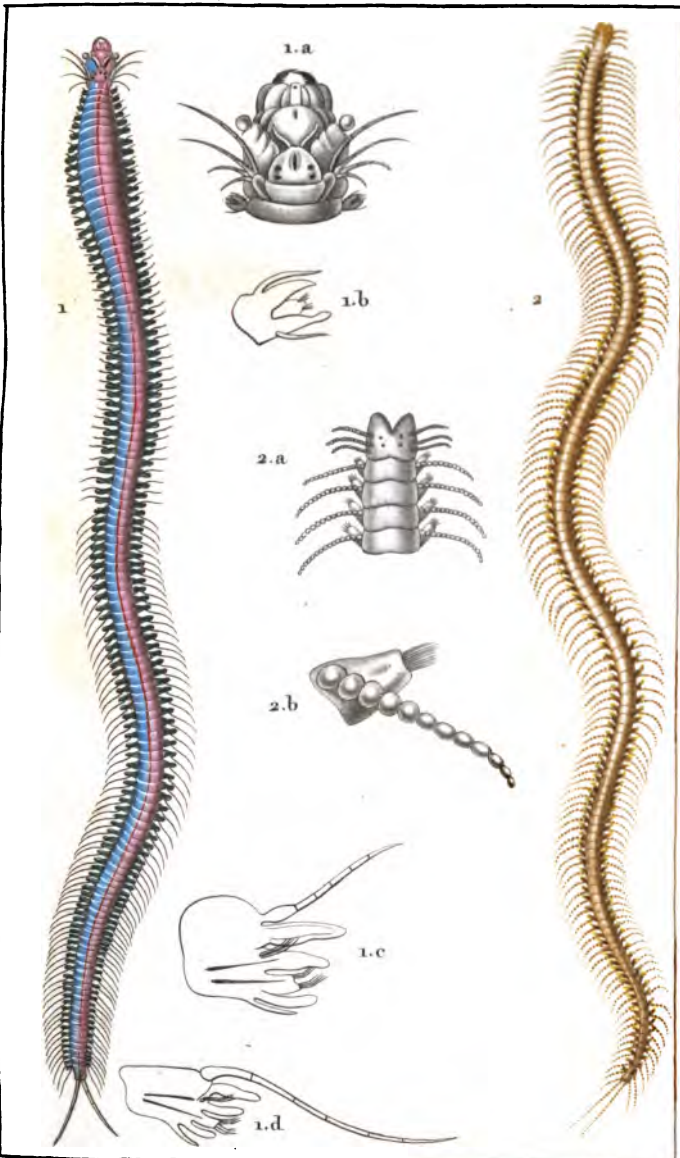




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréides.



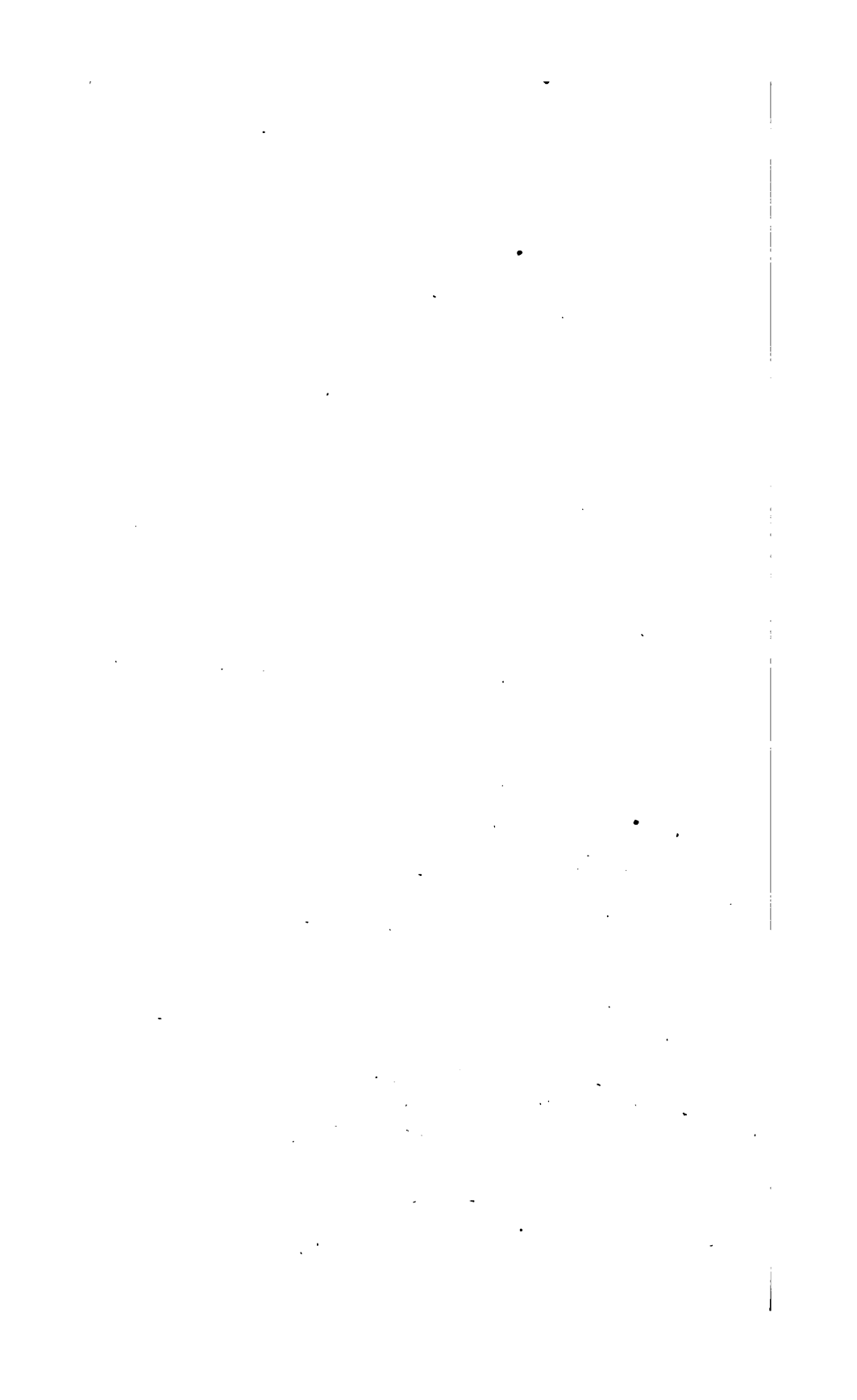
Frère pinç

Turpin dirac

Victor sculp

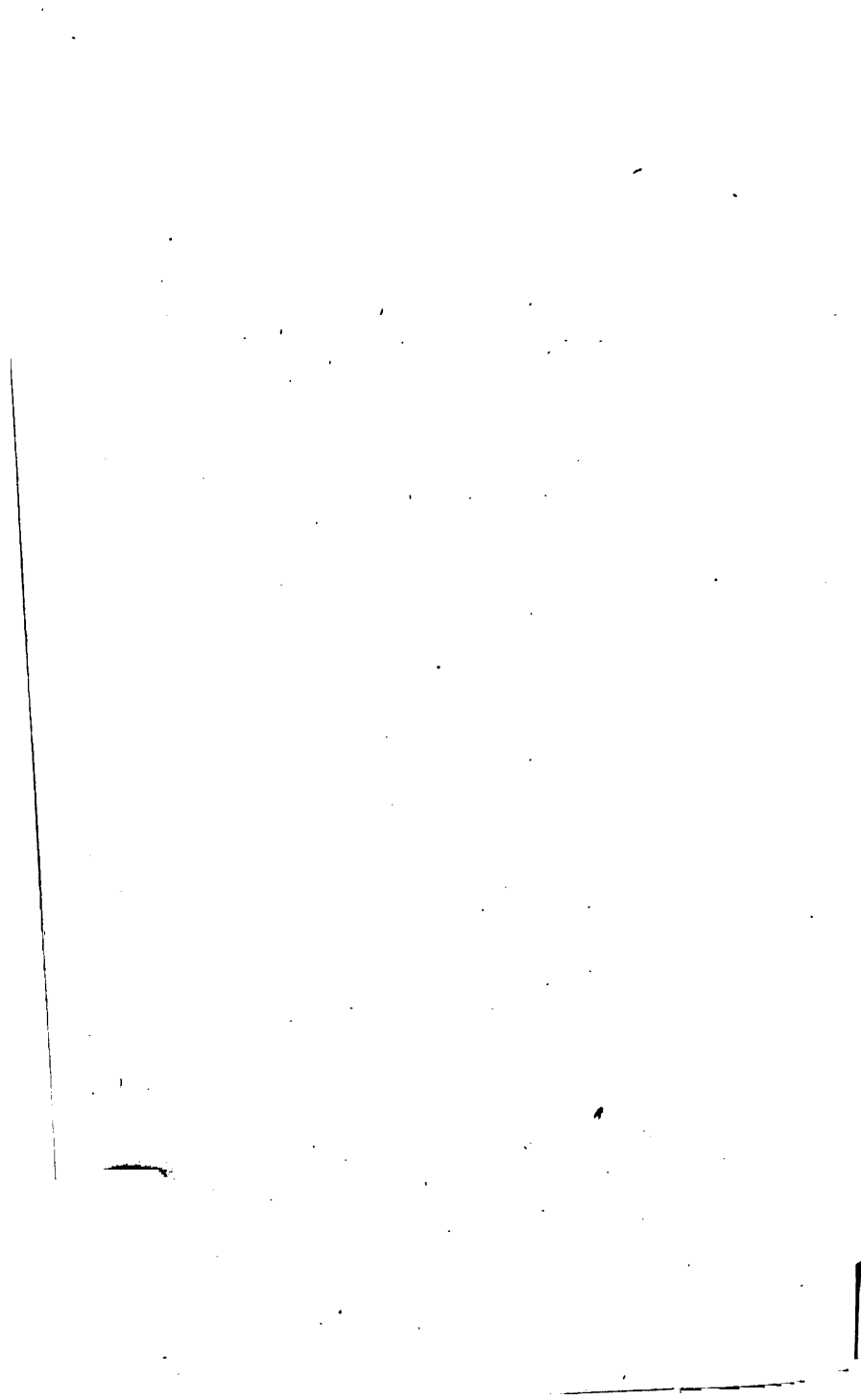
1. NÉRÉIDE messagère. (*Nereis nuntia*) 1.a. Sa tête en des-  
sus. 1.b. 1.c. 1.d. Appendices de trois anneaux différens.

2. NÉR. armillaire. (*N. armillaris*) 2.a. Extrémité antérieure  
grosiè en dessus. 2.b. Un de ses pieds.



*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*

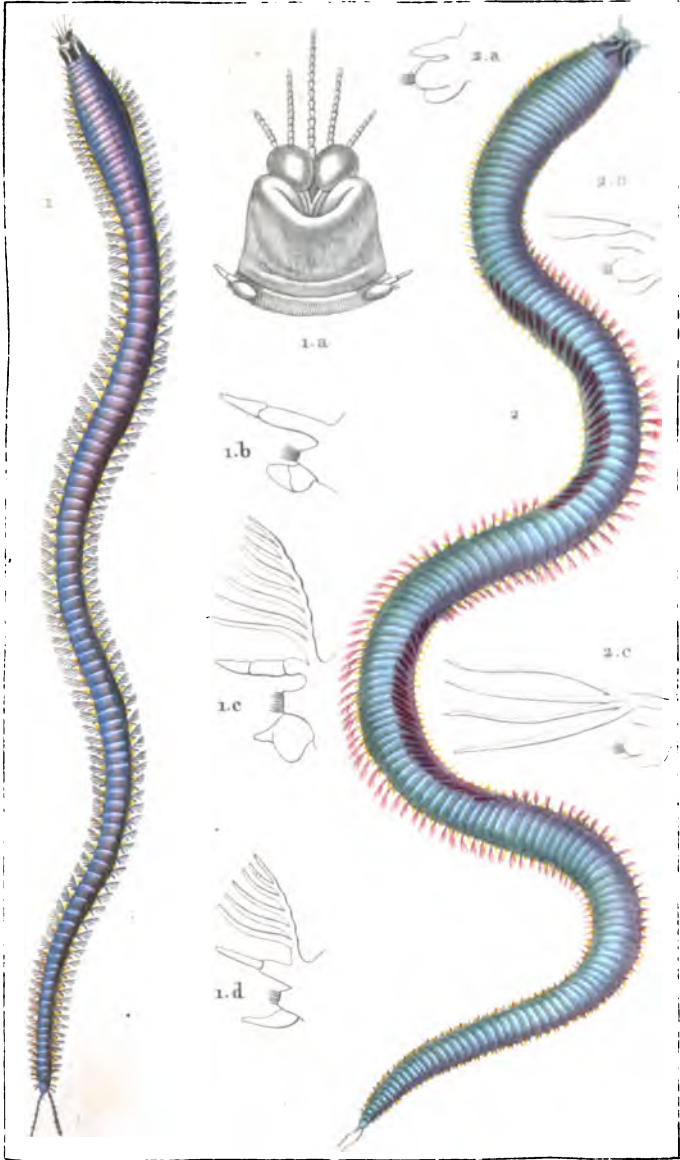
*[Faint, illegible text at the bottom of the page]*



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Néréides 15.



*Prêtre pin.*

*Turpin diss.*

*Massard sculp.*

1. NÉRÉIDE antennine. (*Nereidonta antenniata*) 1.a. Extrémité orale, en dessous. 1.b. Pied ant. 1.c. Pied médian. 1.d. Pied postérieur.  
 2. N. sanguine. (*Nereidonta sanguinea*) 2.a. Pied antérieur. 2.b. Autre pied ant?. 2.c. Pied subpostérieur.



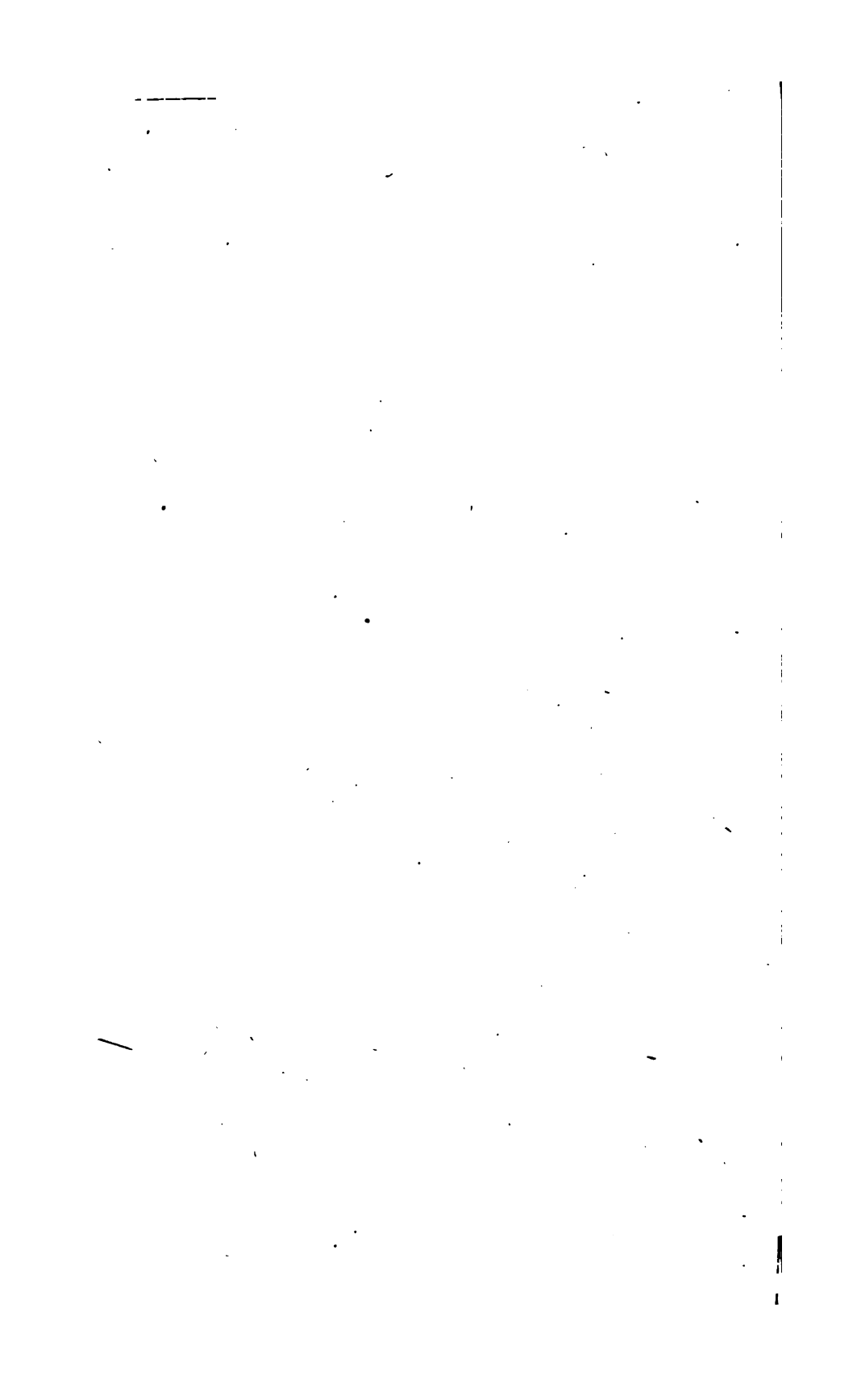
1. The first part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of correspondents. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

2. The second part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of correspondents. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

3. The third part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of correspondents. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of correspondents. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of correspondents. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.



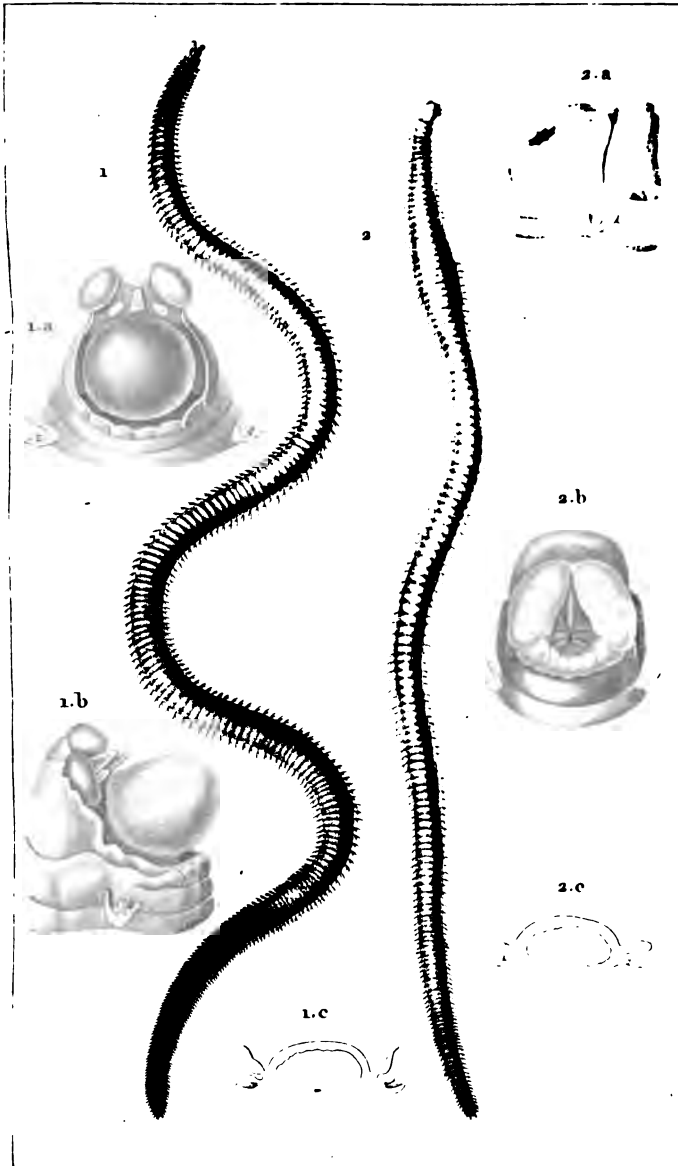


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Néréides.

16.



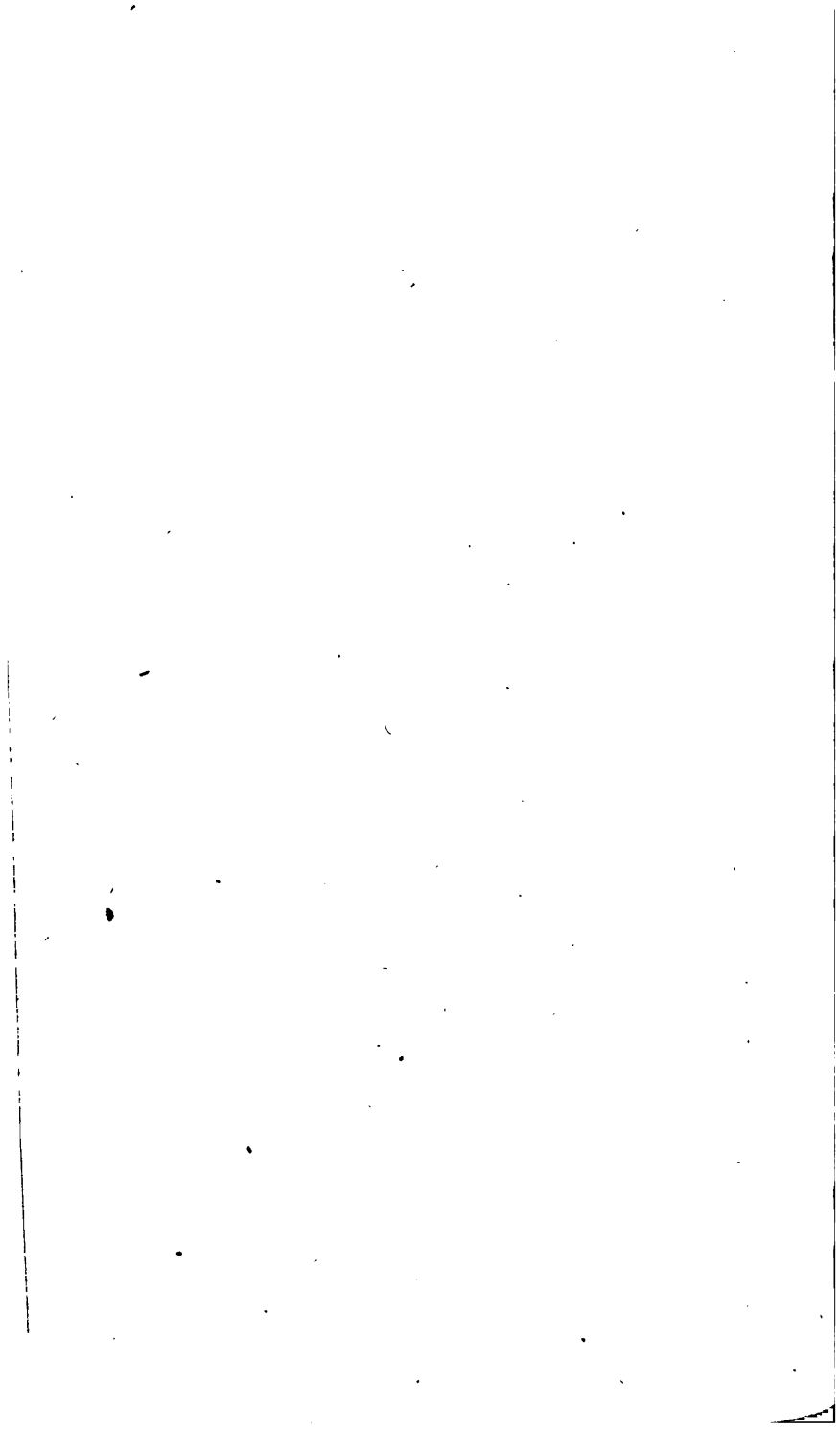
*Prétropine.*

*Turpin dirac.*

*Massard sculp.*

1. AGLAURE éclatante. 1.a. Extrémité orale, en dessous. 1.b. La même de profil. 1.c. Coupe d'un anneau.

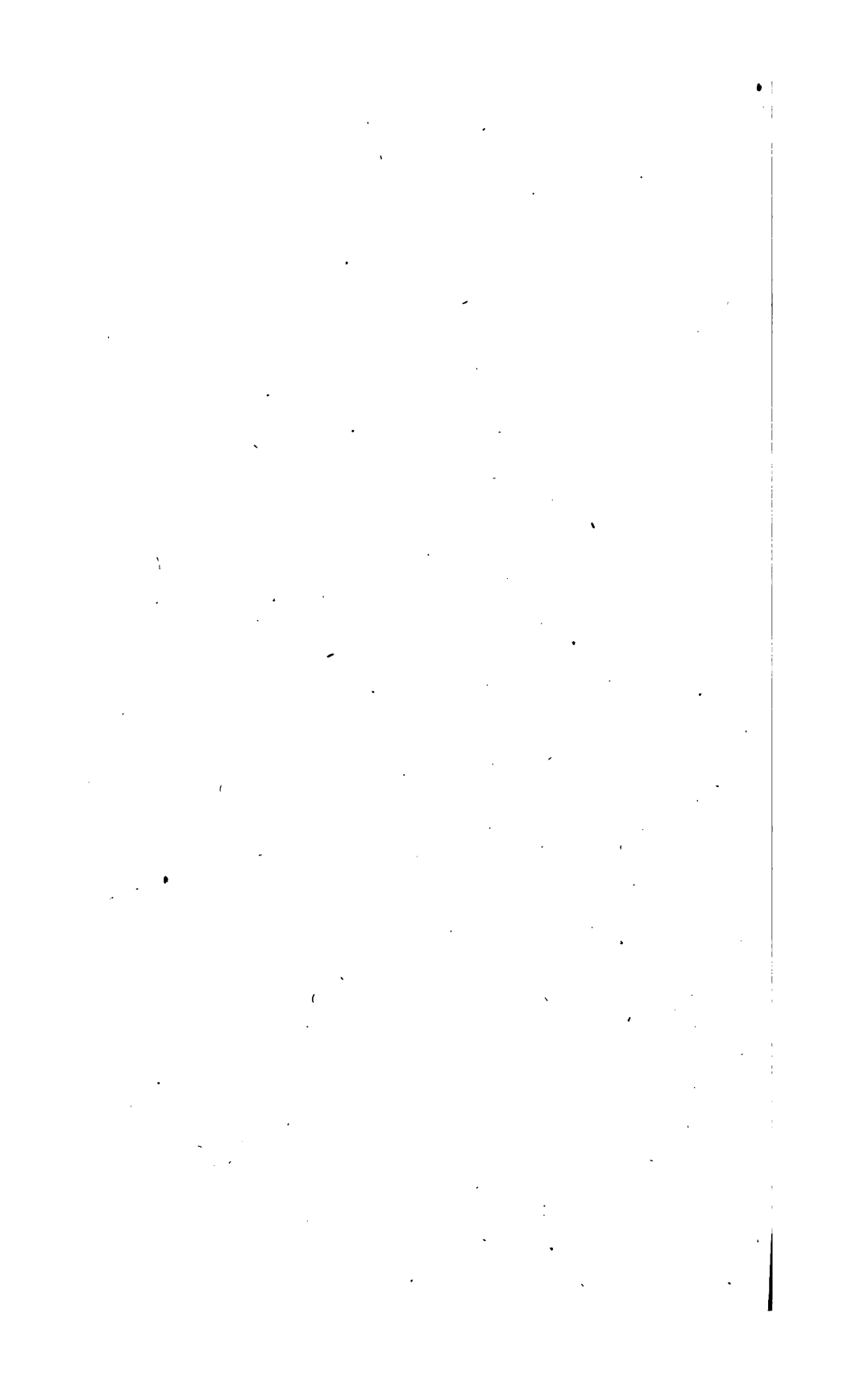
2. CÉNONE brillante. 2.a. Extrémité orale, en dessous. 2.b. La même, de profil. 2.c. Coupe d'un anneau.



Handwritten text, mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten notes or labels, possibly including the letters 'a' and 'b'.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a concluding note.

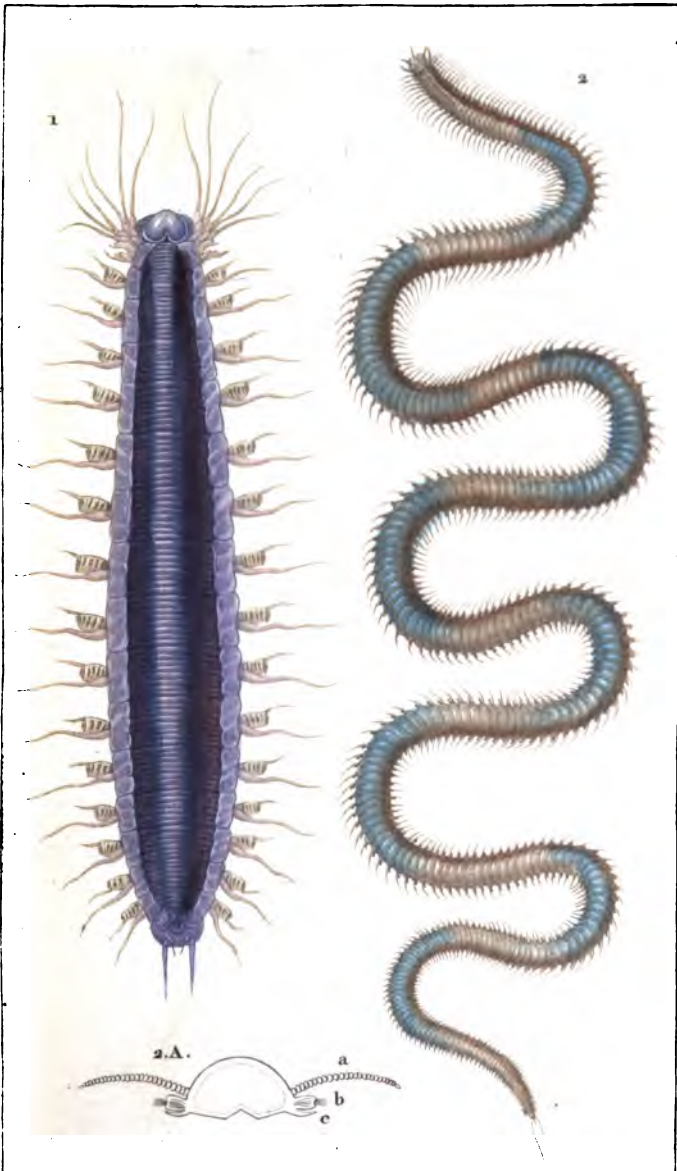


• ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréides.

17.



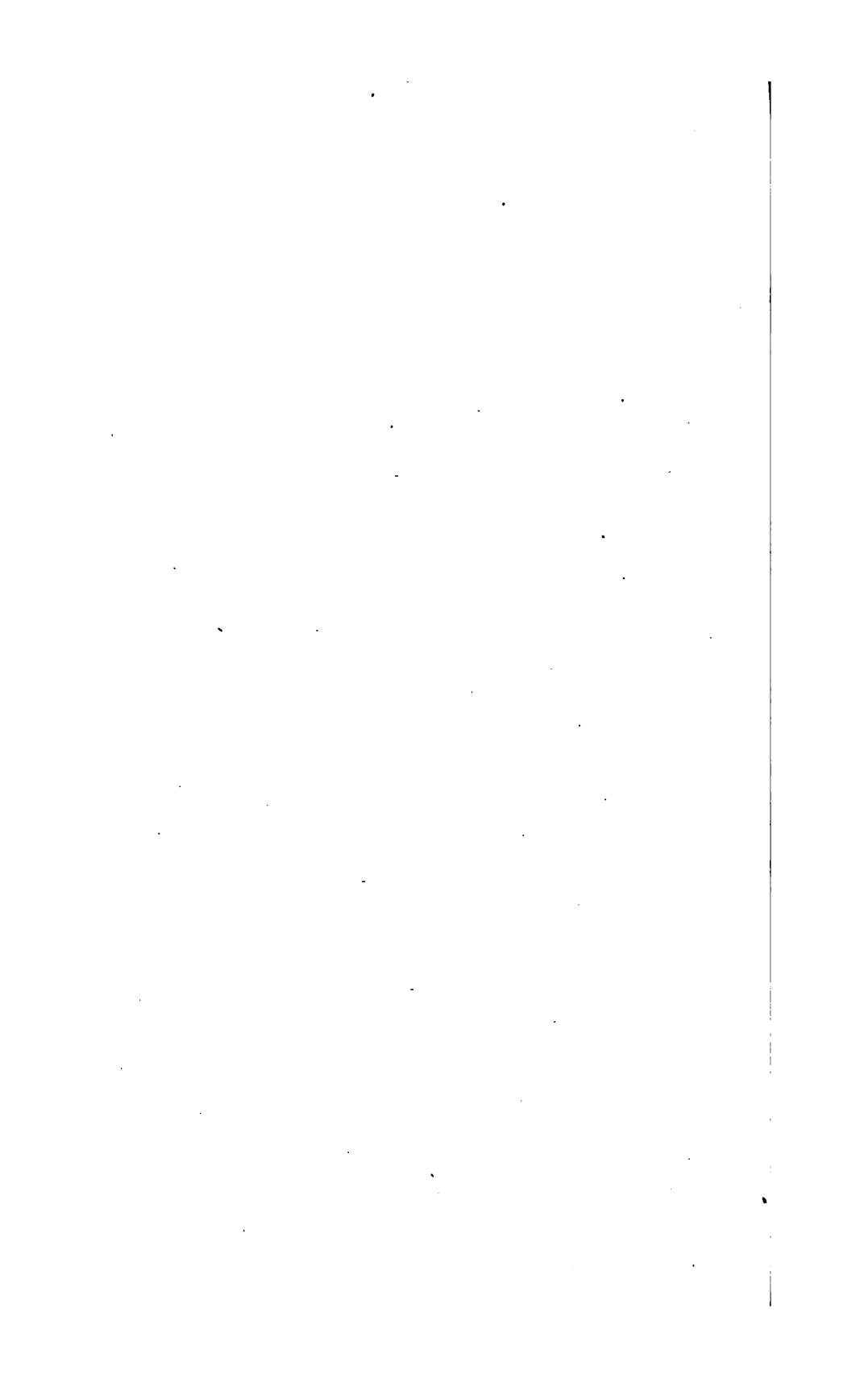
Prêtre pinç?

Turpin dirœe?

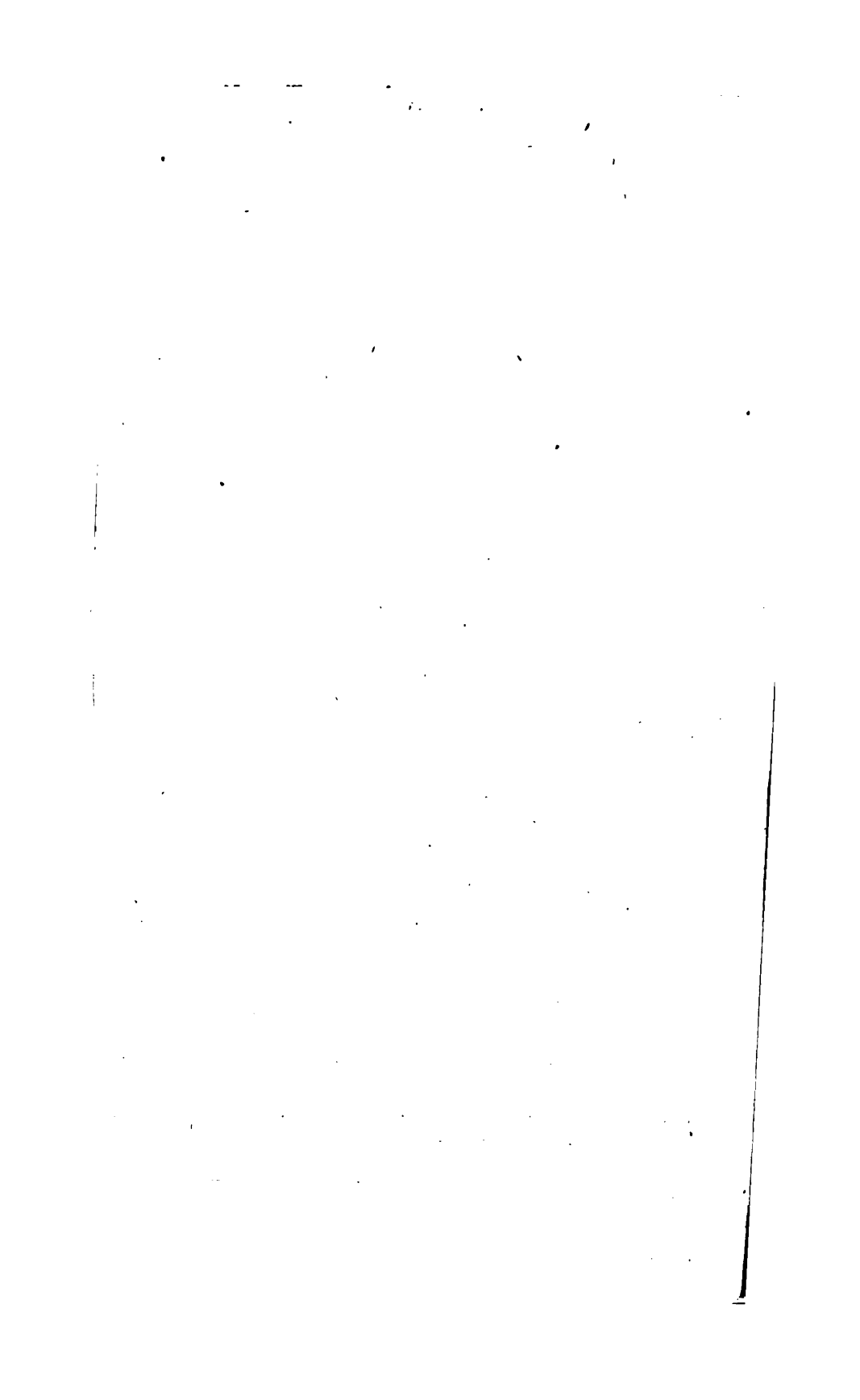
Massard sculp?

1. HÉSIONE éclatante. (*H. splendida* Sav.) en dessus.

2. SYLLIS monilaire. (*S. monilaris* Sav.) en dessus. 2.A. Coupe transv. d'un anneau. a. Cirre sup. b. Pinceau de soies. c. Cirre inf.



1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

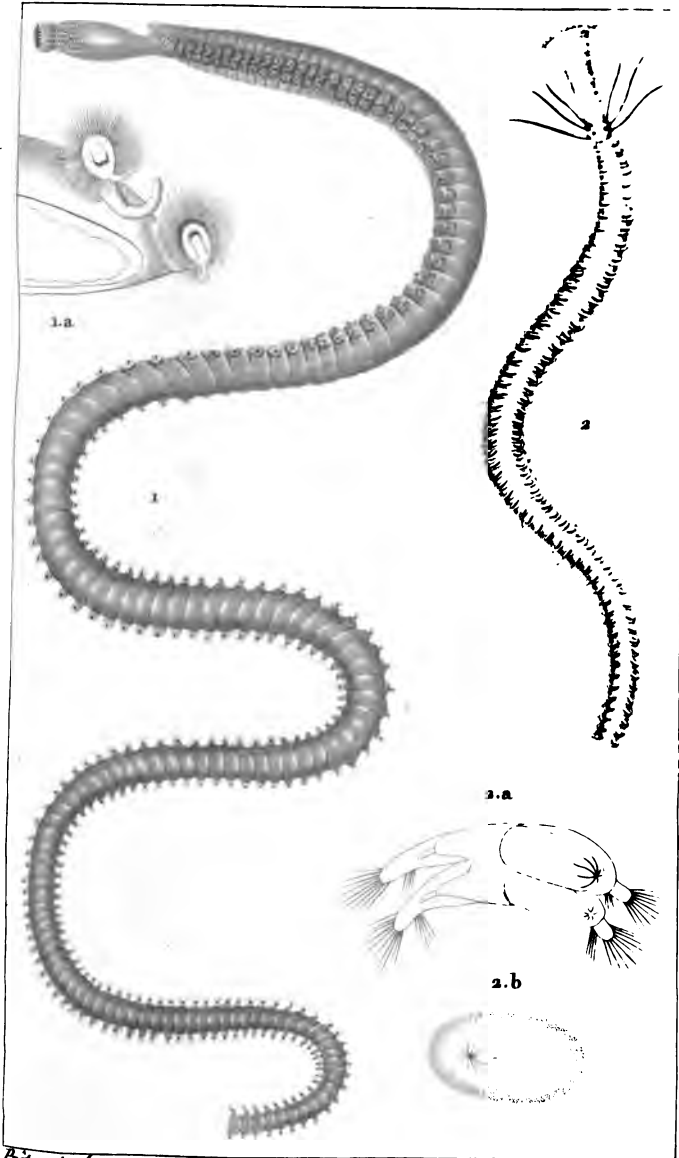




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréidés.

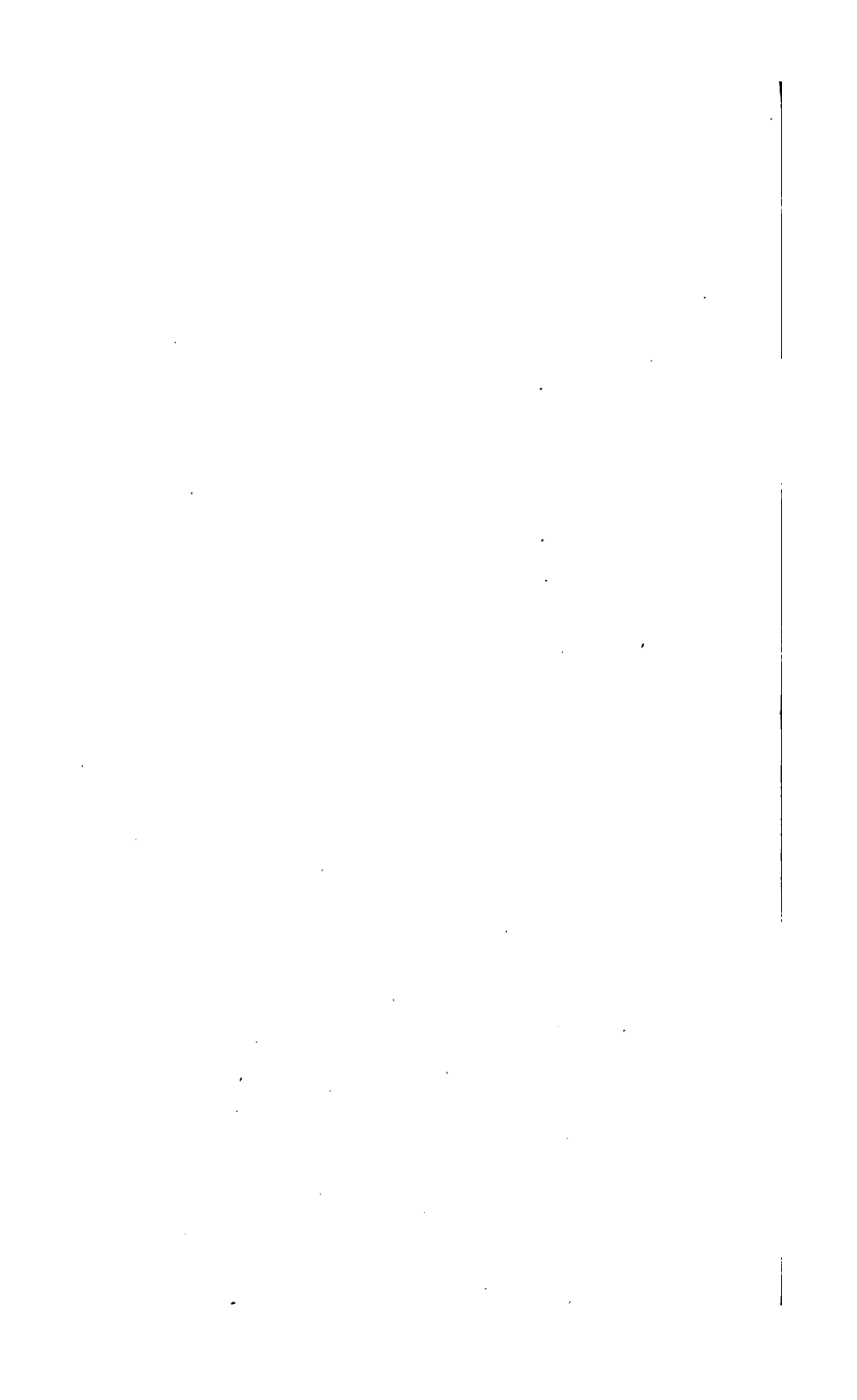


*Poiré pins?*

*Tierpén d'rao?*

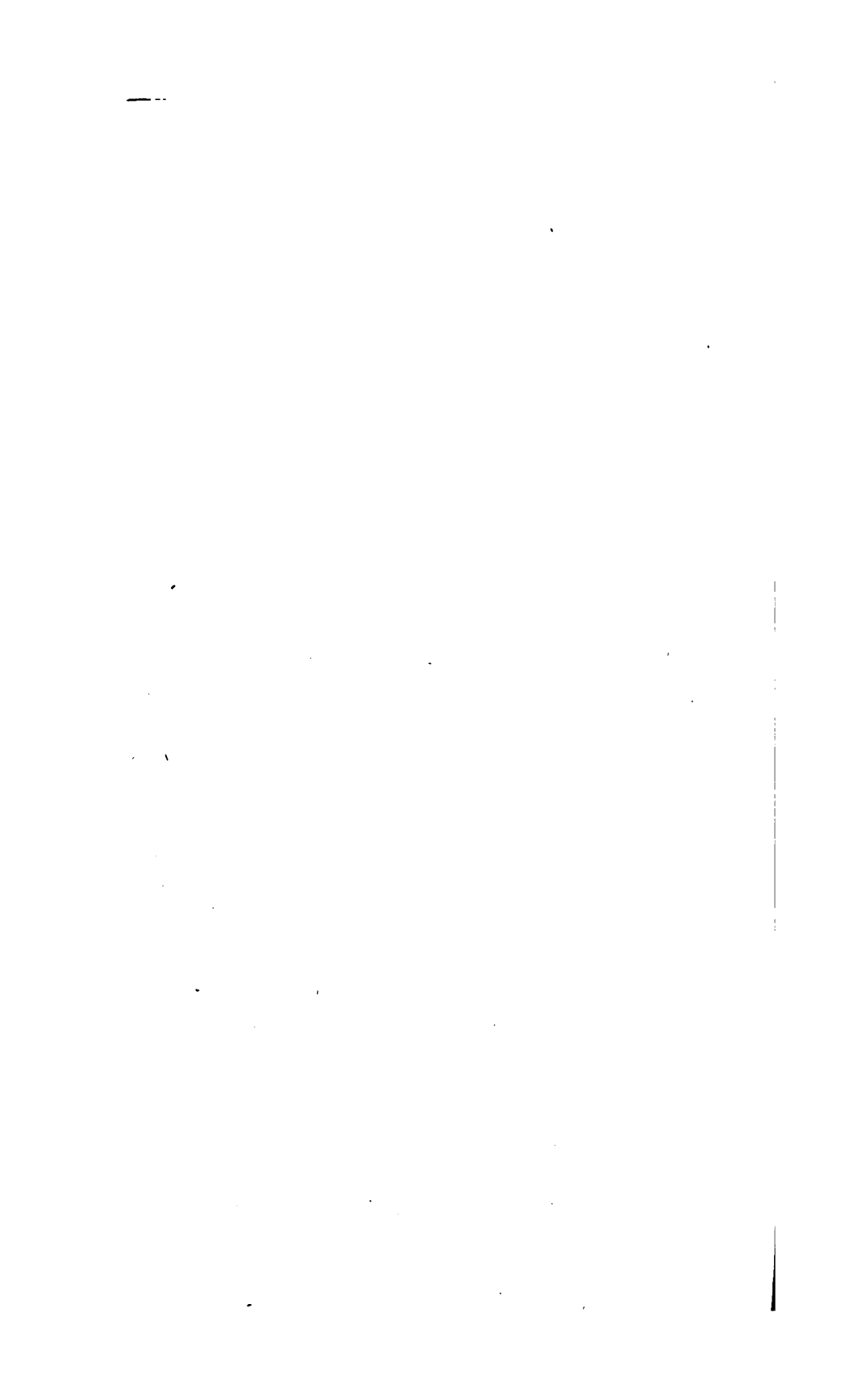
*Marsard occup?*

1. NEPHYTYS de Homberg. (*N. clava. Diction.*) 1.a. Un demi anneau. 2. NÉREIPHILLE stellifère. 2.a. Deux anneaux grossis. 2.b. Une des écailles.



STATE OF MASSACHUSETTS  
SPIO - SPIO - SPIO - SPIO - SPIO  
SPIO - SPIO - SPIO - SPIO - SPIO



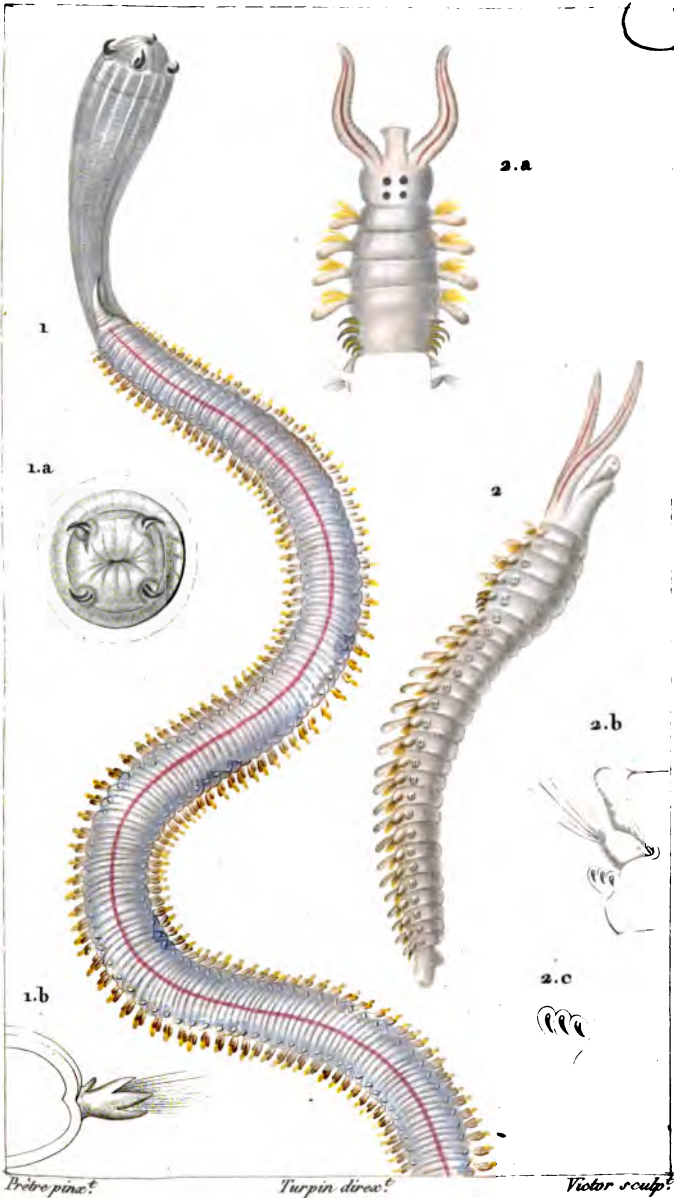


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

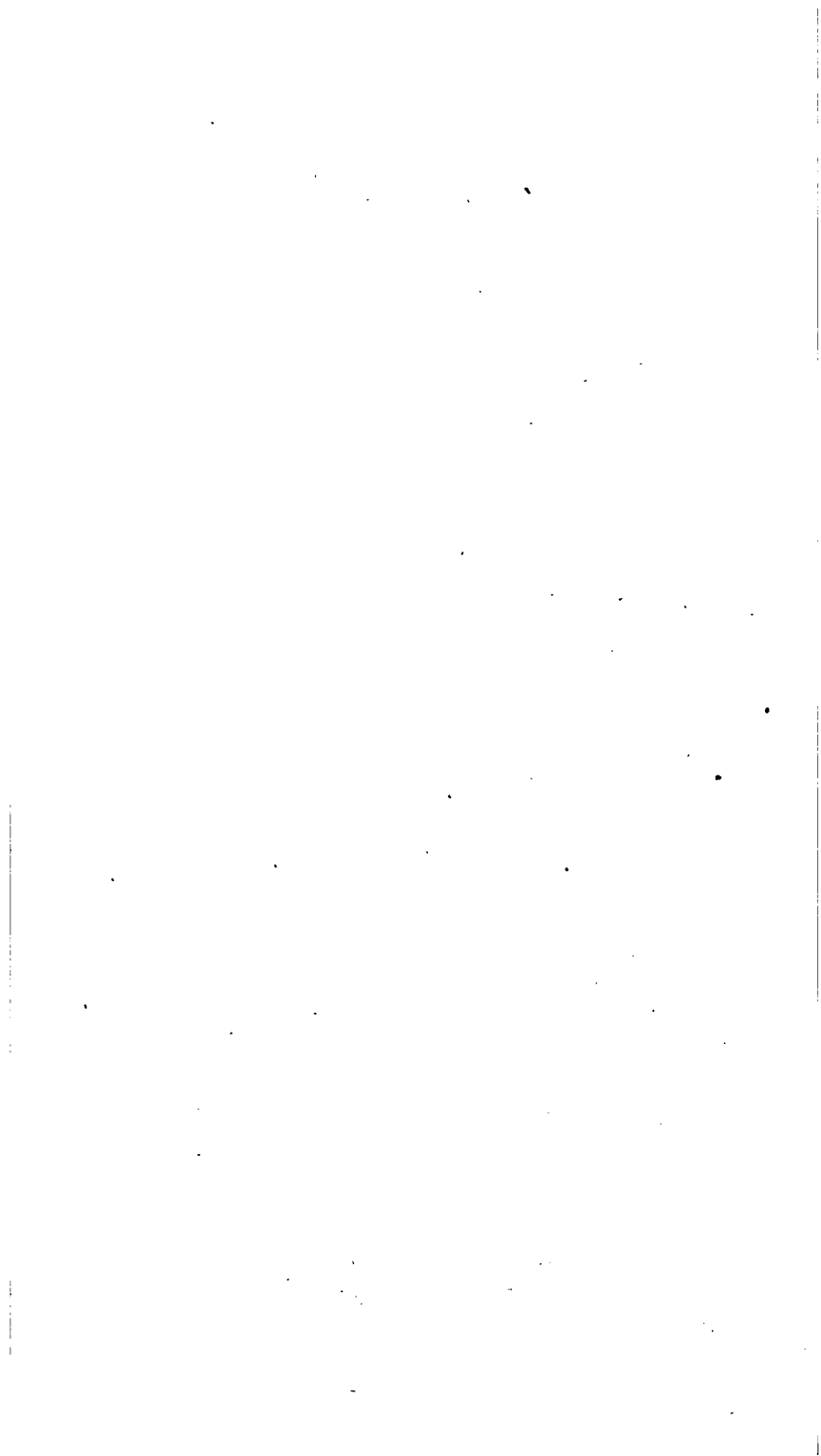
Homocriciens. Néréidés.

19.



*Proboscis?* *Turpin direct?* *Victor sculpt?*

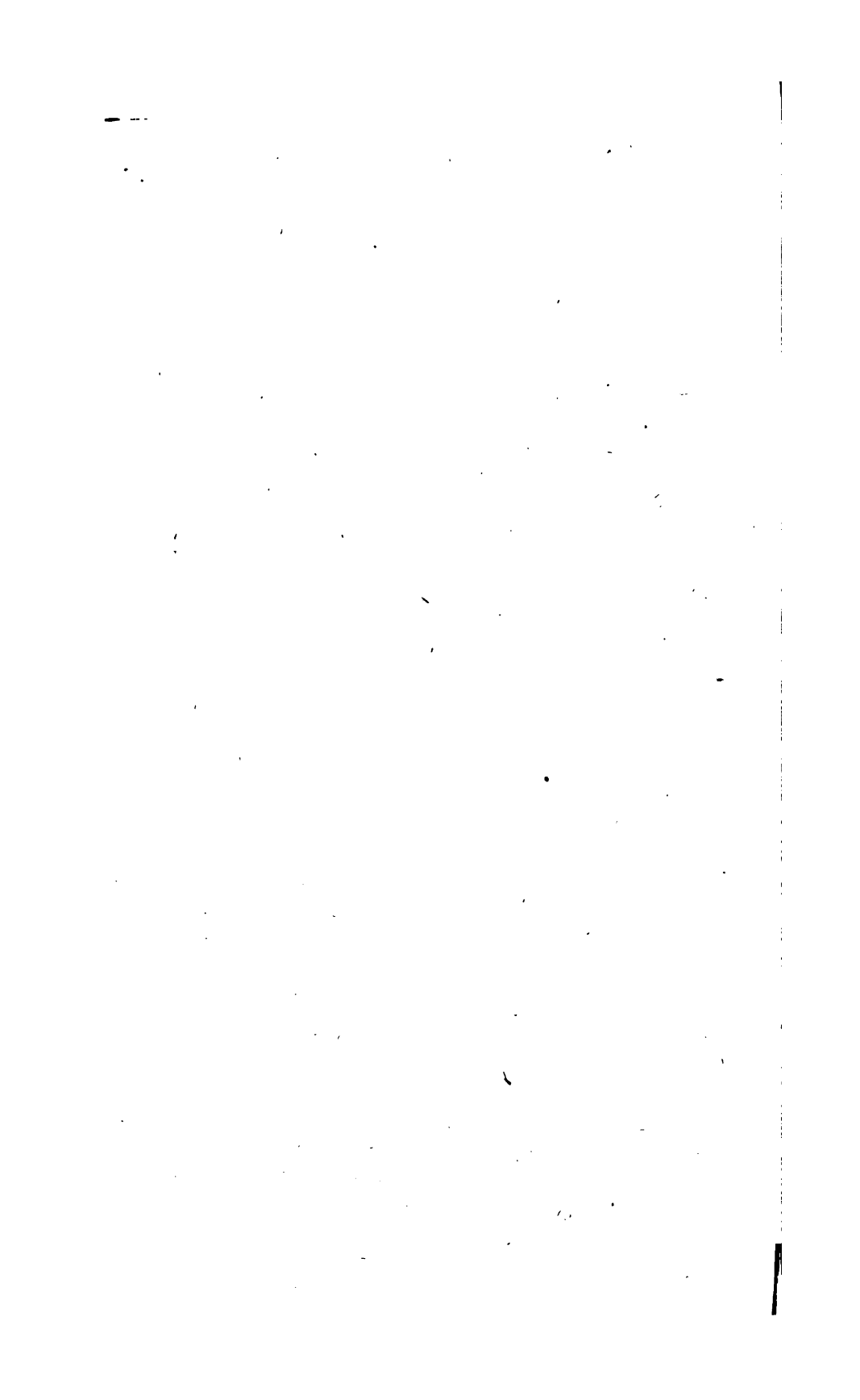
1. GLYCÈRE douteuse, grossie. 1a. Sa trompe vue de face.  
1b. Un appendice. 2. SPIO seticornis, fortement grossi. 2a. Partie  
anter. du même, en dessus. 2b. Un appendice. 2c. Ses soies à crochets.





2.0

*Cheloneus* *Scorpio dentatus* 110  
 1. LOMBRINERE, brillant. 2.a. *Cheloneus dentatus* ex. *Cheloneus dentatus*  
*Cheloneus dentatus* ex. *Cheloneus dentatus* 2.b. *Cheloneus dentatus* ex. *Cheloneus dentatus*  
 3. 1. de Pallas. 3.a. *Cheloneus dentatus* ex. *Cheloneus dentatus*

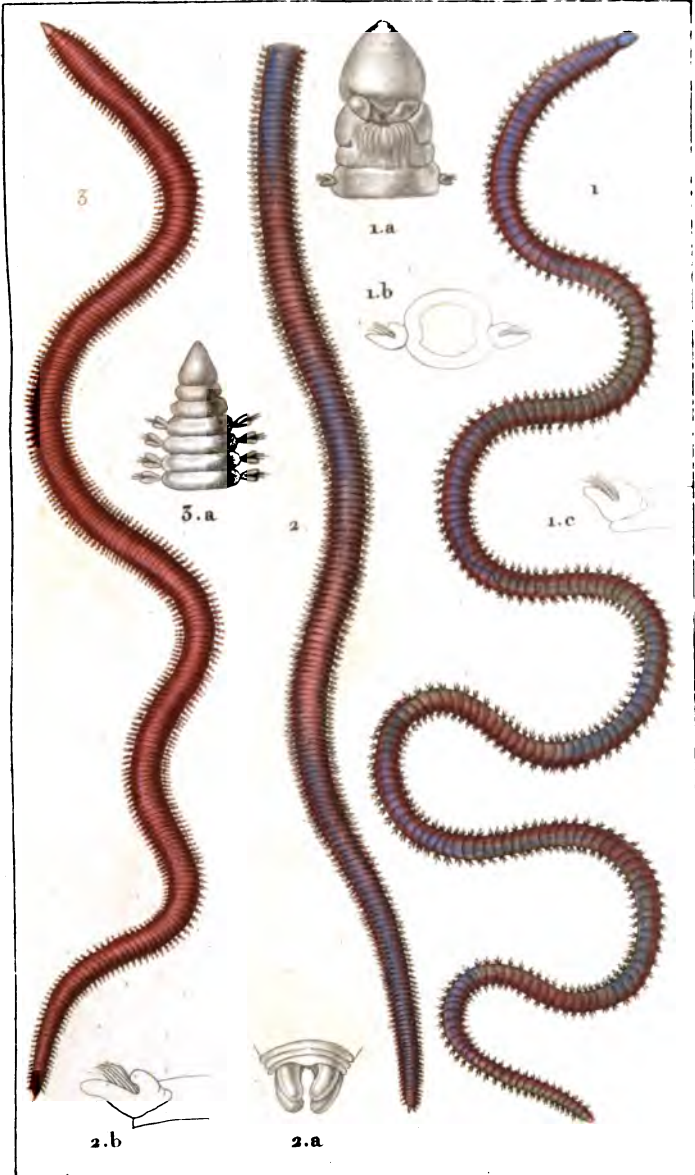




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréiscolés.



*Prêtre pinç.*

*Turpin dirac.*

*Victor sculp.*

1. LOMBRINÈRE brillant. 1.a. Extrém. orale en dessous. 1.b. Coupe d'un anneau. 1.c. Un pied. 2. L. scolopendre. 2.a. Extrémité anale grossie. 2.b. Un pied. 3. L. de Pallas. 3.a. Extrém. orale grossie.



# ZOOLOGIE.

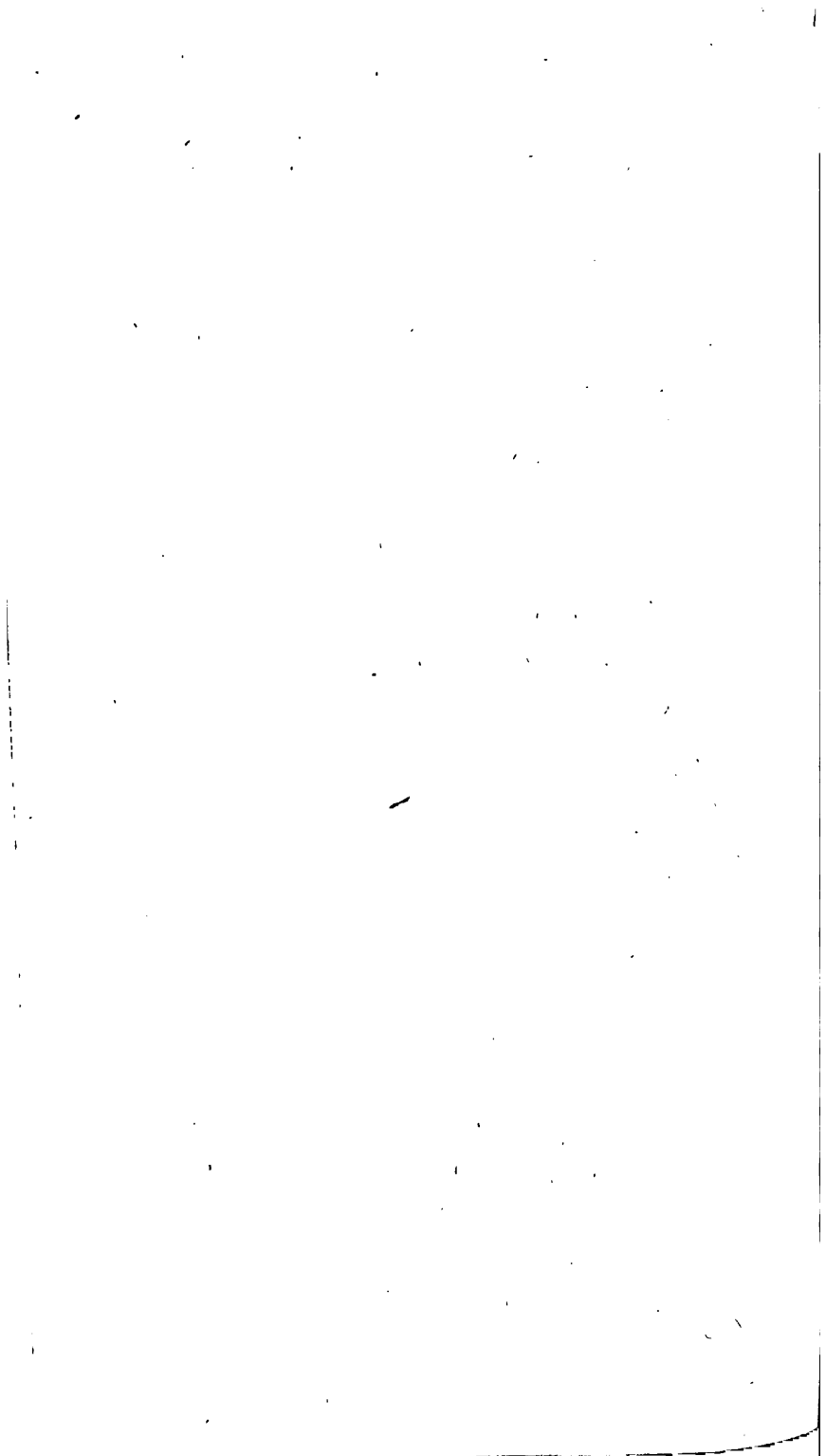
CHATELAIN, P.L.S.

Rouen, 1881.

1881.



CIRRIERE bigere. 1. a. *Cirrus* du *muscu*  
SIPHONOME diplochaite. 2. a. *Esther* *est*  
*garene* 2. a. *Detole* *matomiquet*.

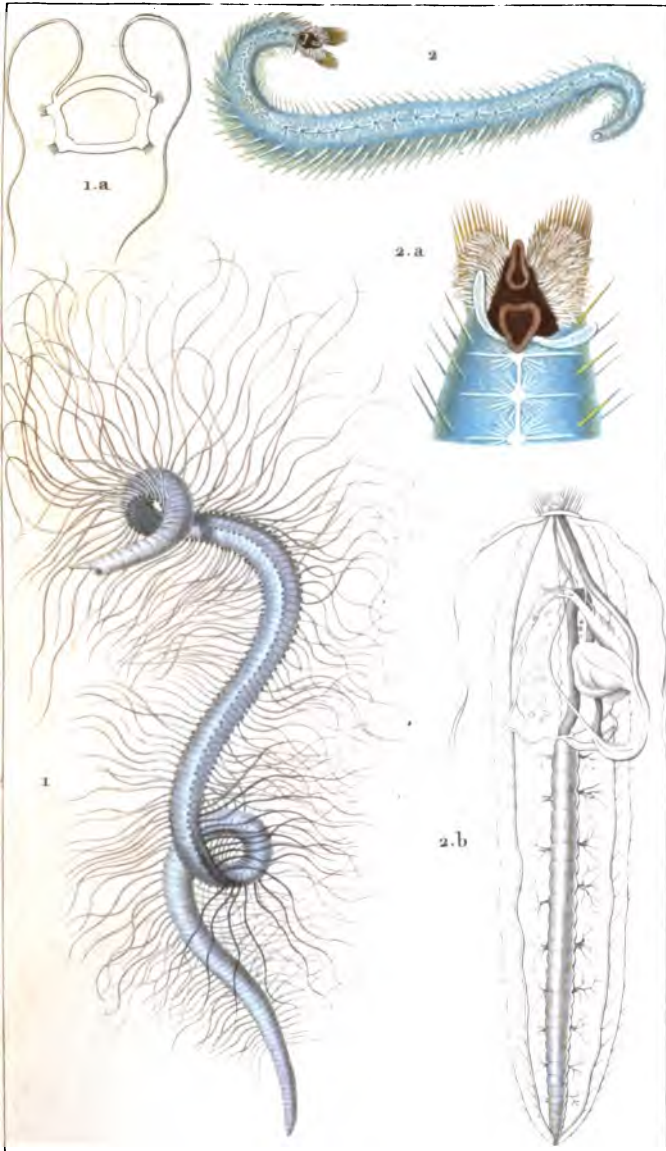


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréiscolés.

21.

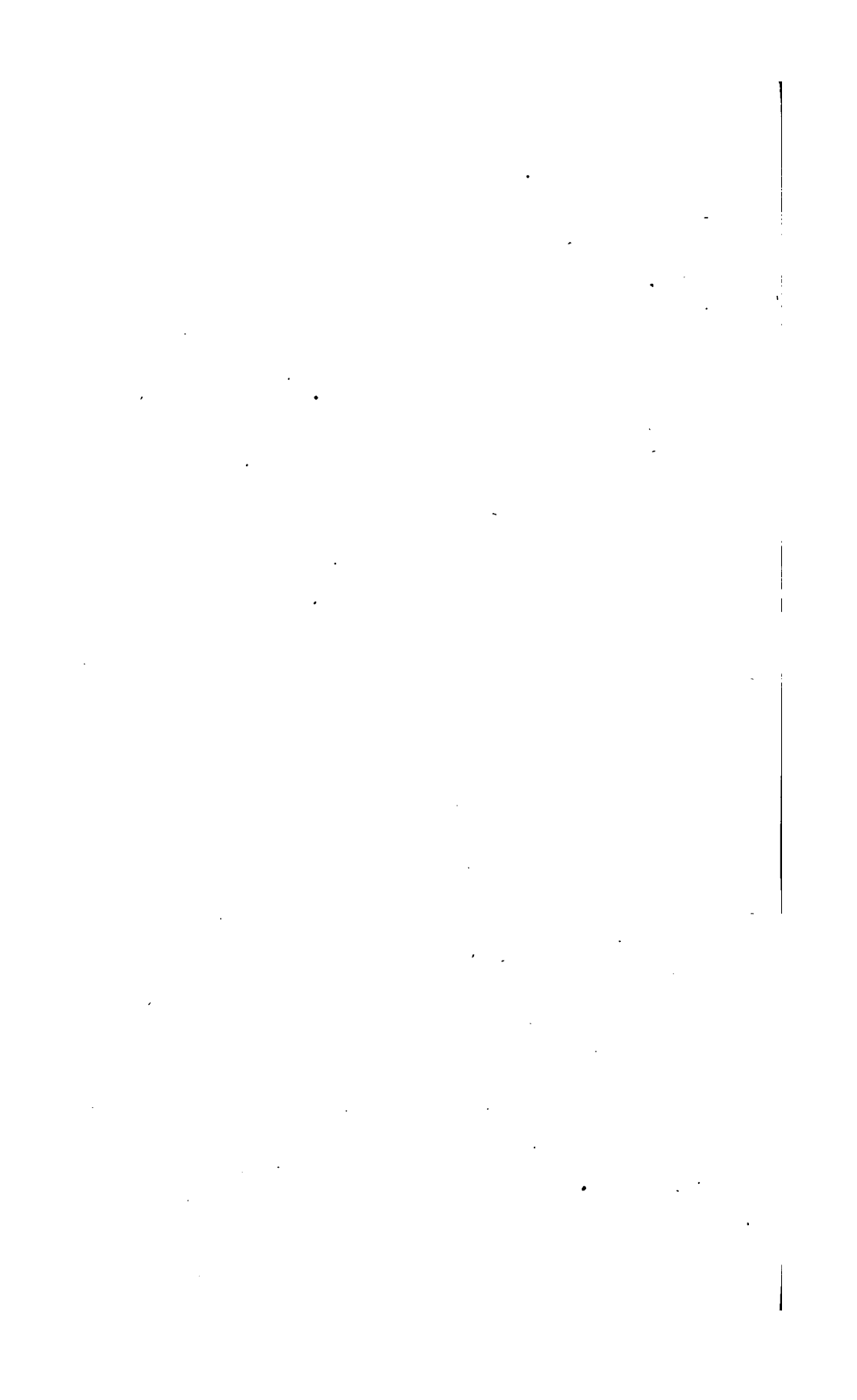


*Prêtre pinx.<sup>t</sup>*

*Turpin direc.<sup>t</sup>*

*Marsard sculp.<sup>t</sup>*

1. CIRRINÈRE filigère. 1.a. Coupe d'un anneau.  
2. SIPHOSTOME diplochaète. 2.a. Extrém. orale grossie. 2.b. Détails anatomiques.



1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025



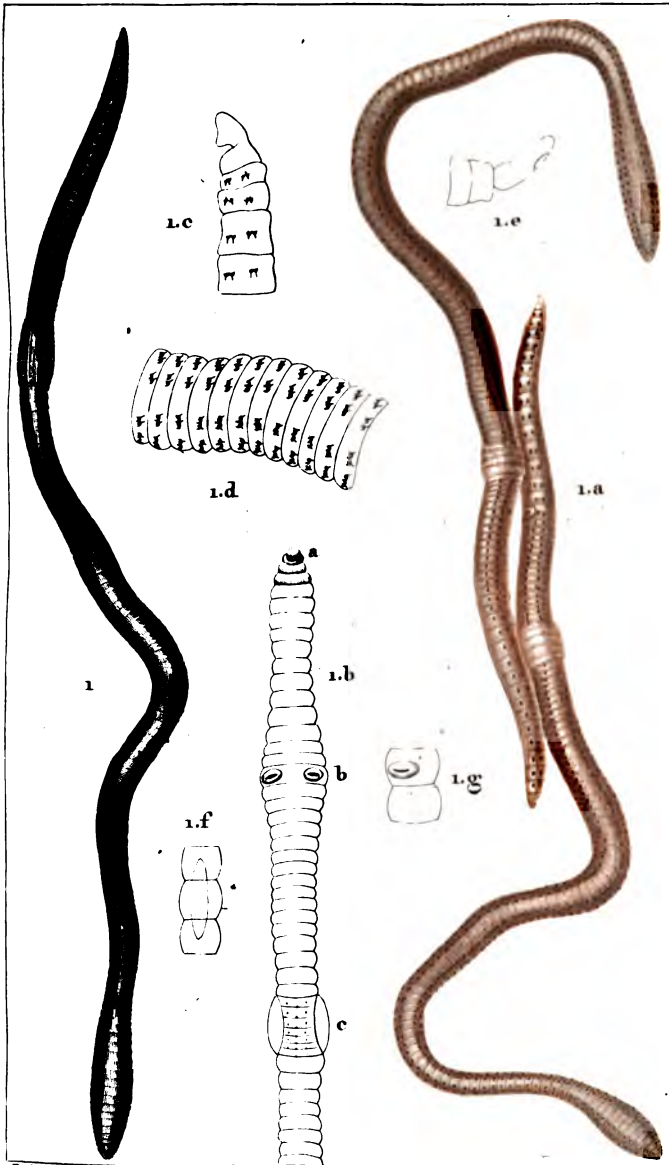


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Lombricinés.

22

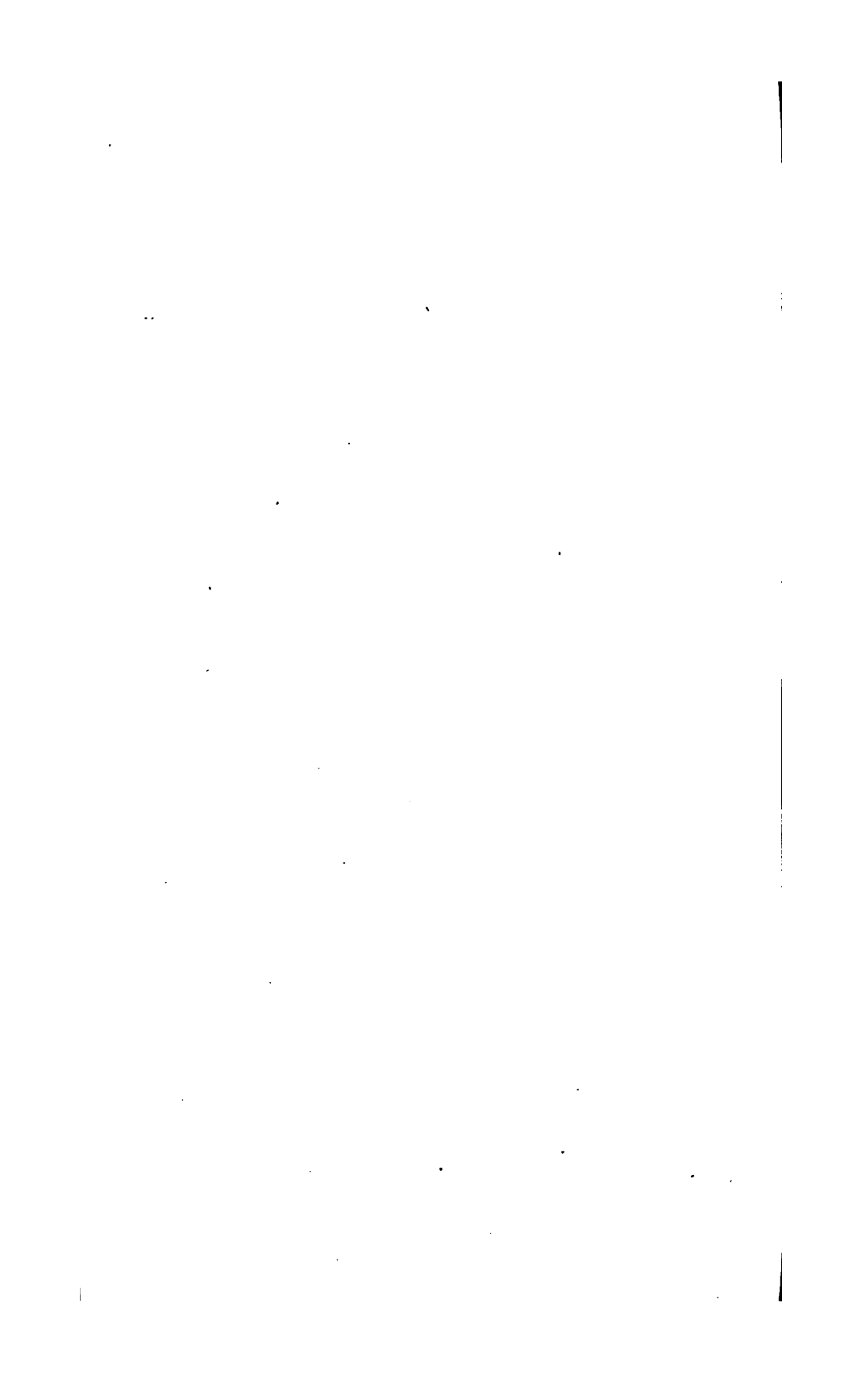


Prêtre pin.?

Turpin direc.?

Massard sculp.?

1. LOMBRIC terrestre. 1.a. Deux individus accouplés. 1.b. Part. ant. du corps montrant en b et en 1.g. Les orifices de la génération, en c. Le bat. 1.c. Extrémité orale de profil. 1.d. Quelques anneaux avec les soies grossis. 1.e. Extrém. anale. 1.f. Renflement latéral.



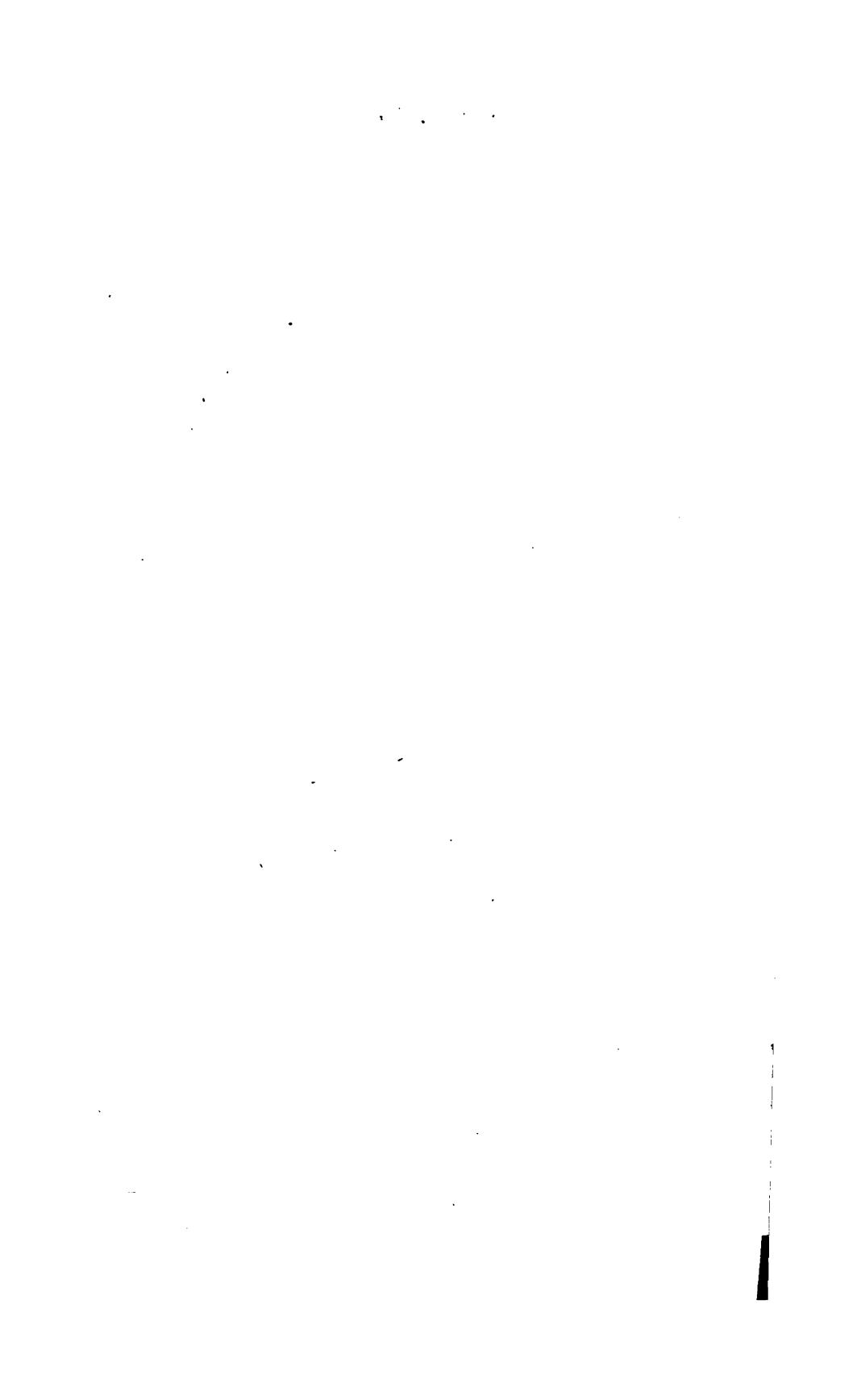
TABLE

PLATE I

PLATE II



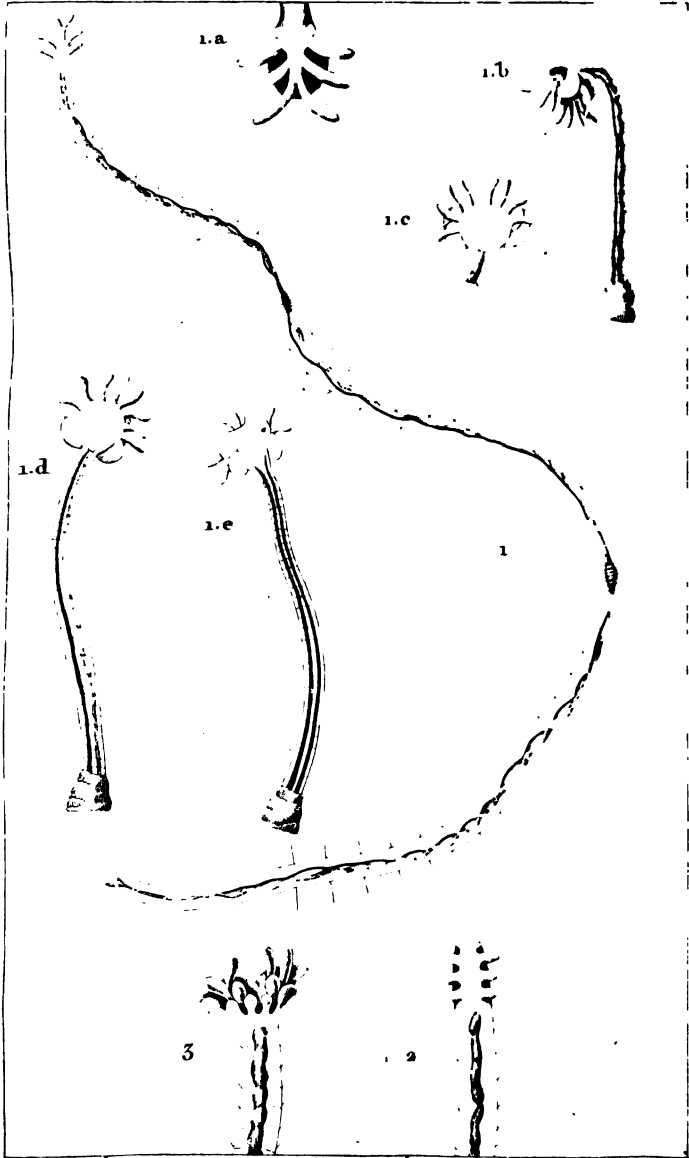
... *supra* ... *de* ...  
 ... *de* ... *de* ...  
 ... *de* ... *de* ...  
 ... *de* ... *de* ...



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Lombricinés.



*Protopisinae*

*Protopisinae*

*Mansard sculp.*

1. NAIS digitée. (*Proto digitata*. Oken.)

1.a-1.b-1.c-1.d-1.e. Variétés de l'extrémité anale.

2. Extrémité anale de la même. (*Xantho hexapoda*. Dutrochet.)

3. Extrém. anale de la var. à dix lobes. (*Xantho decapoda*. Dutrochet.)





34

35

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...



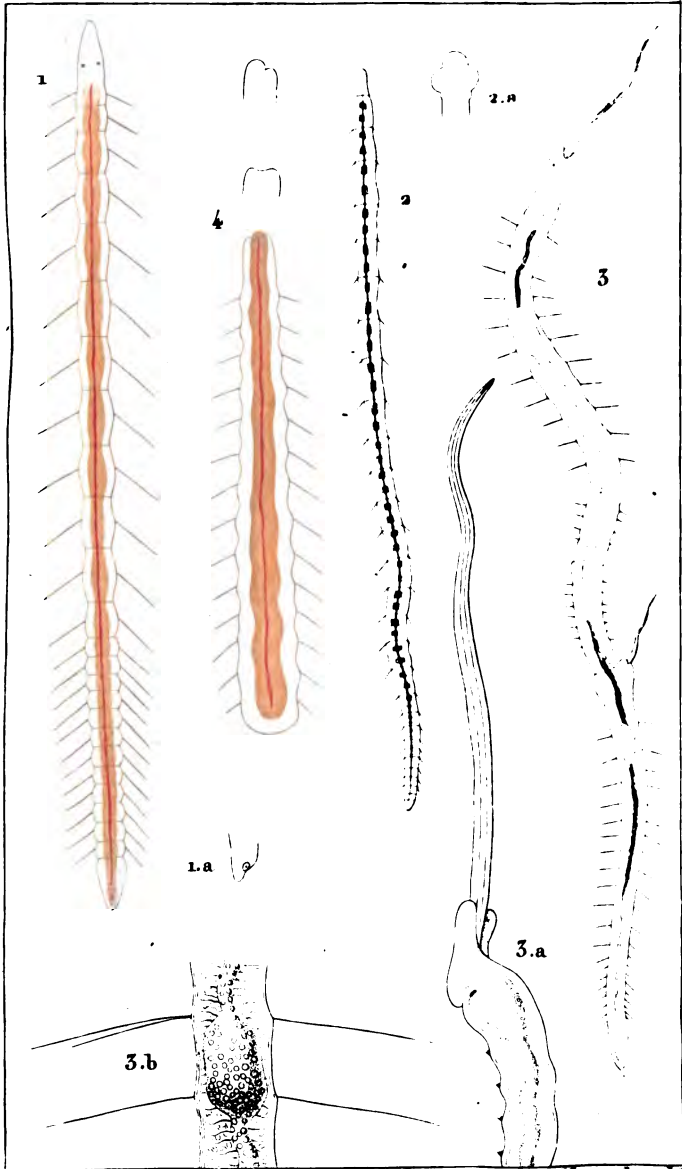


ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Lombricinés.

24.



*Aréopine?*

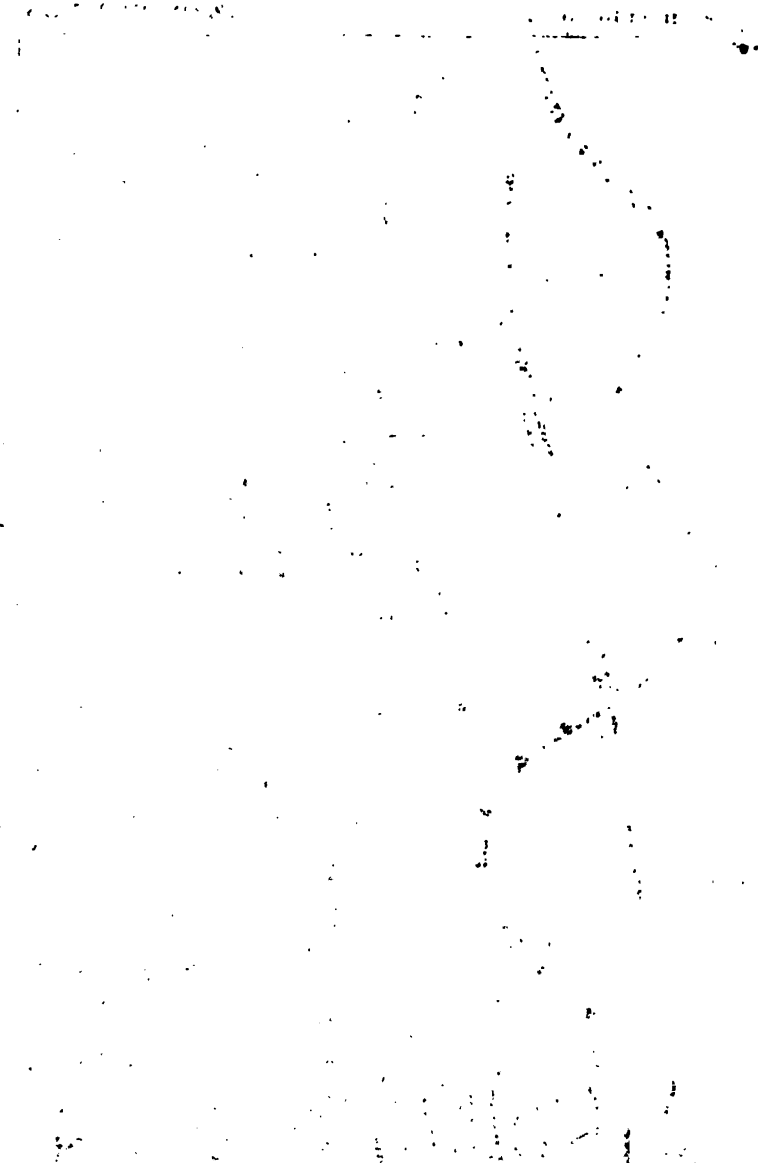
*Turpin direct?*

*Massard sculpt?*

1. NAIS littorale. 1.a. Son anus. 2. N. élingue. 2.a. Son extrém. orale. 3. N. proboscida. 3.a. Son extrémé orale très grossie. 3.b. Deux anneaux très grossis. 4. N. élingue tronquée.

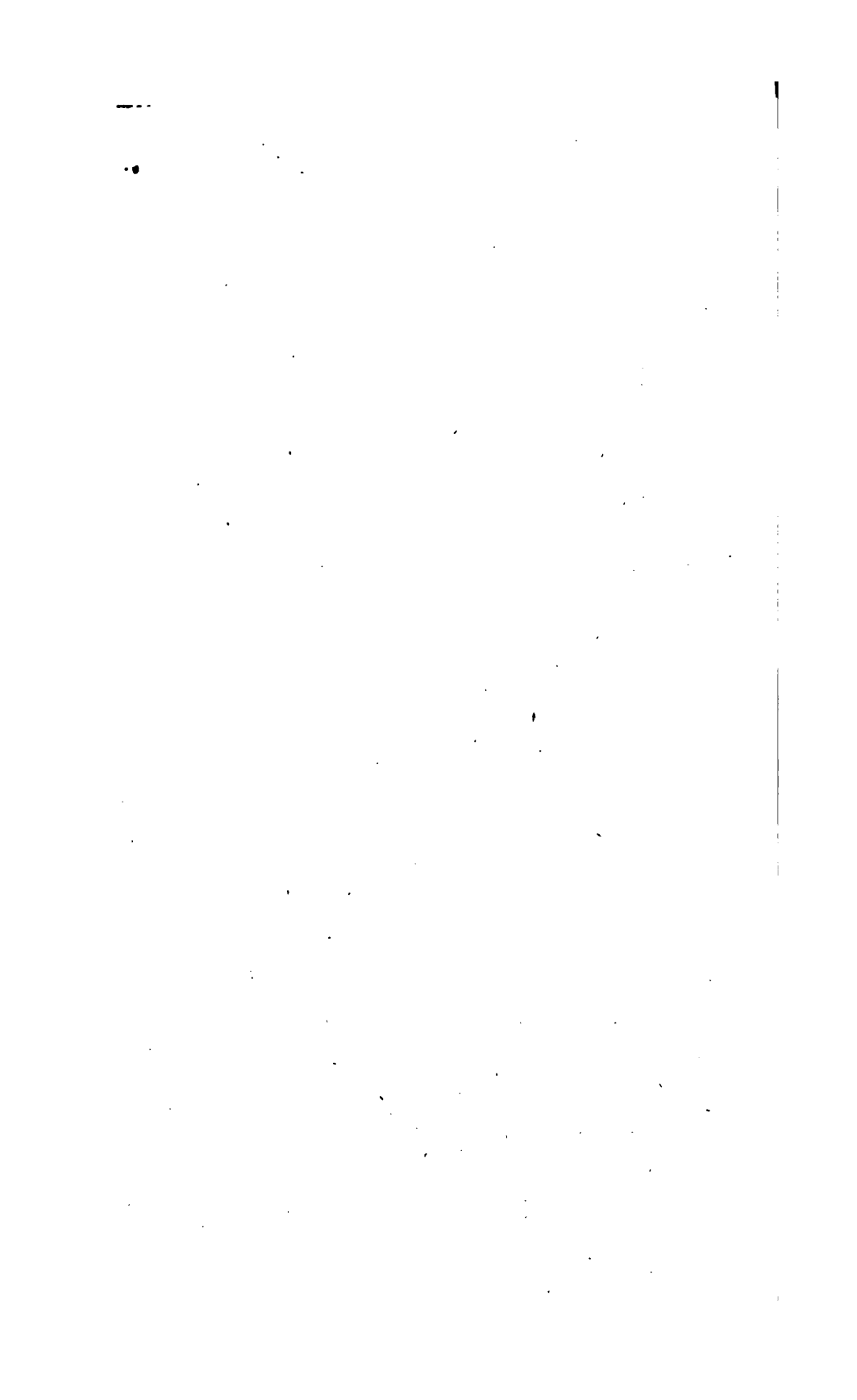


PLATE I



SPERMATOPHYTES. *Pinus* *resinosa* Ait.  
1. *Pinus* *resinosa* Ait. (Males)  
2. *Pinus* *resinosa* Ait. (Females)  
3. *Pinus* *resinosa* Ait. (Females)  
4. *Pinus* *resinosa* Ait. (Females)

PLATE I. *Pinus* *resinosa* Ait. (Males)

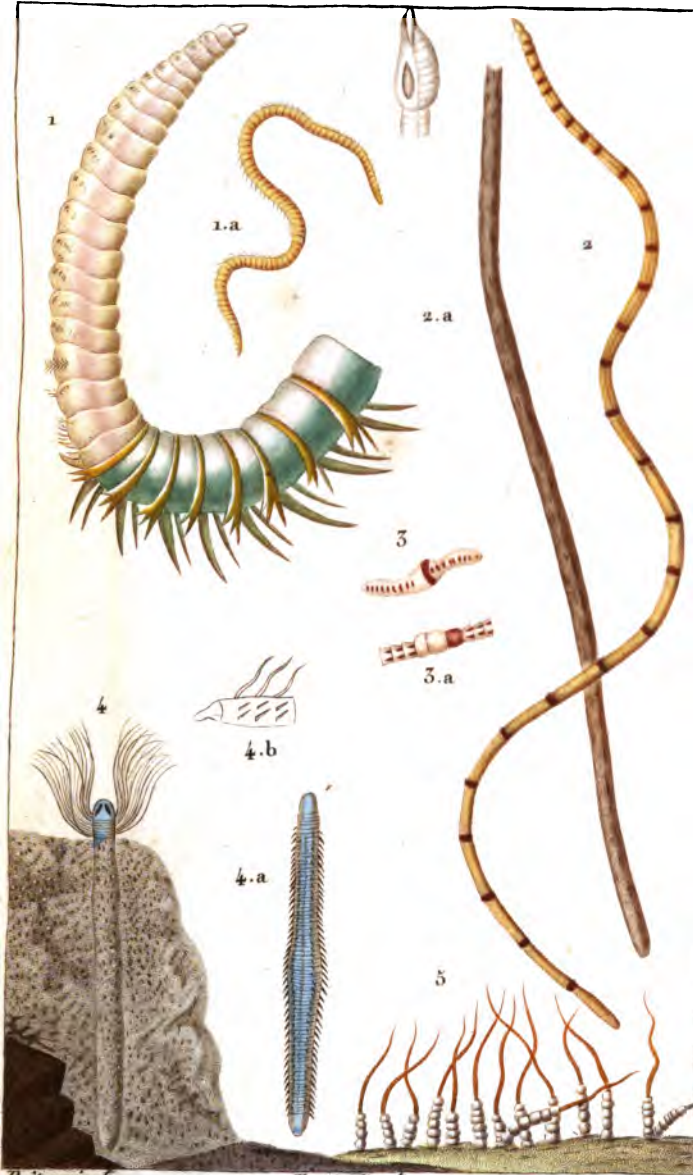


# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Lombricinés.

25.

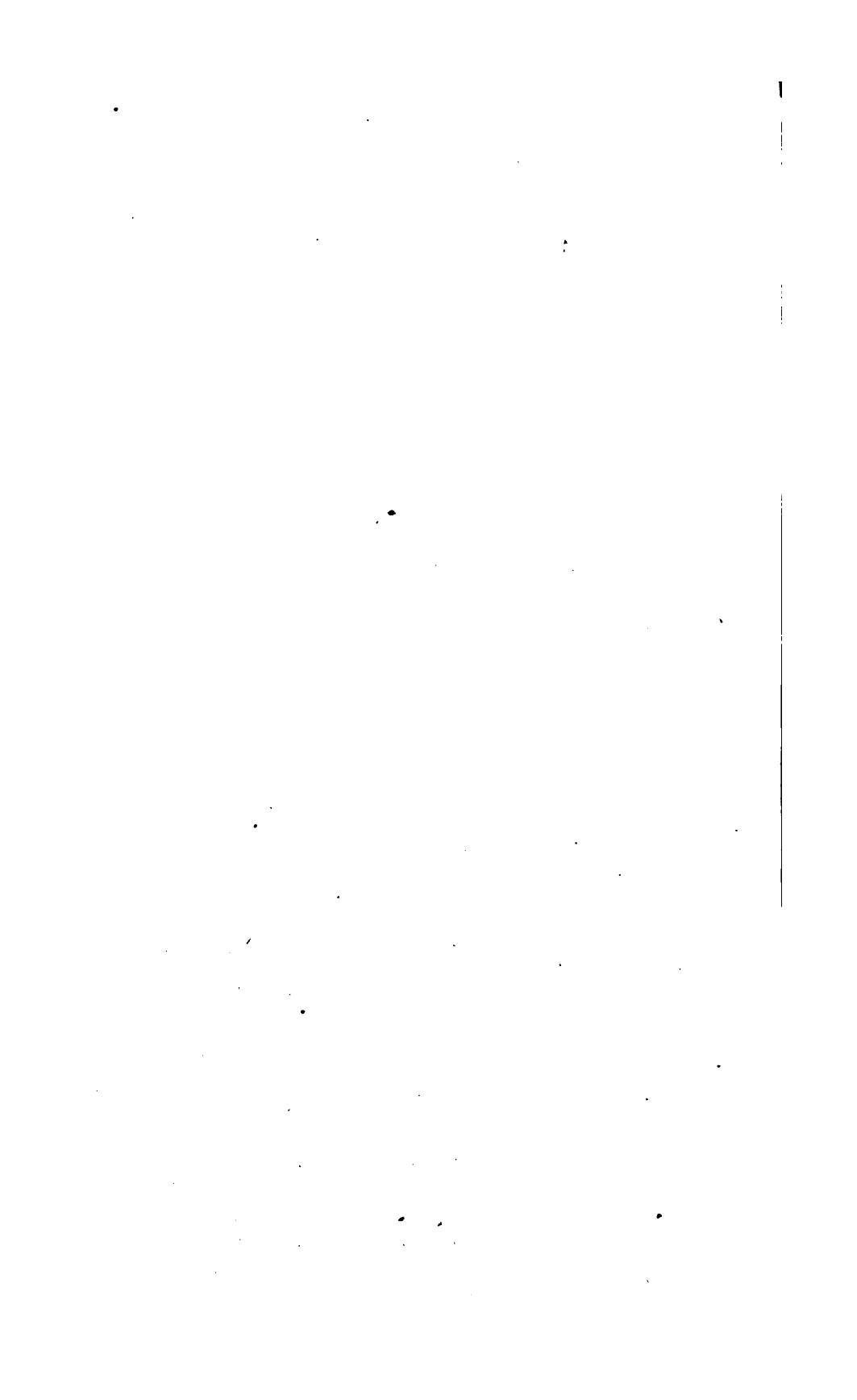


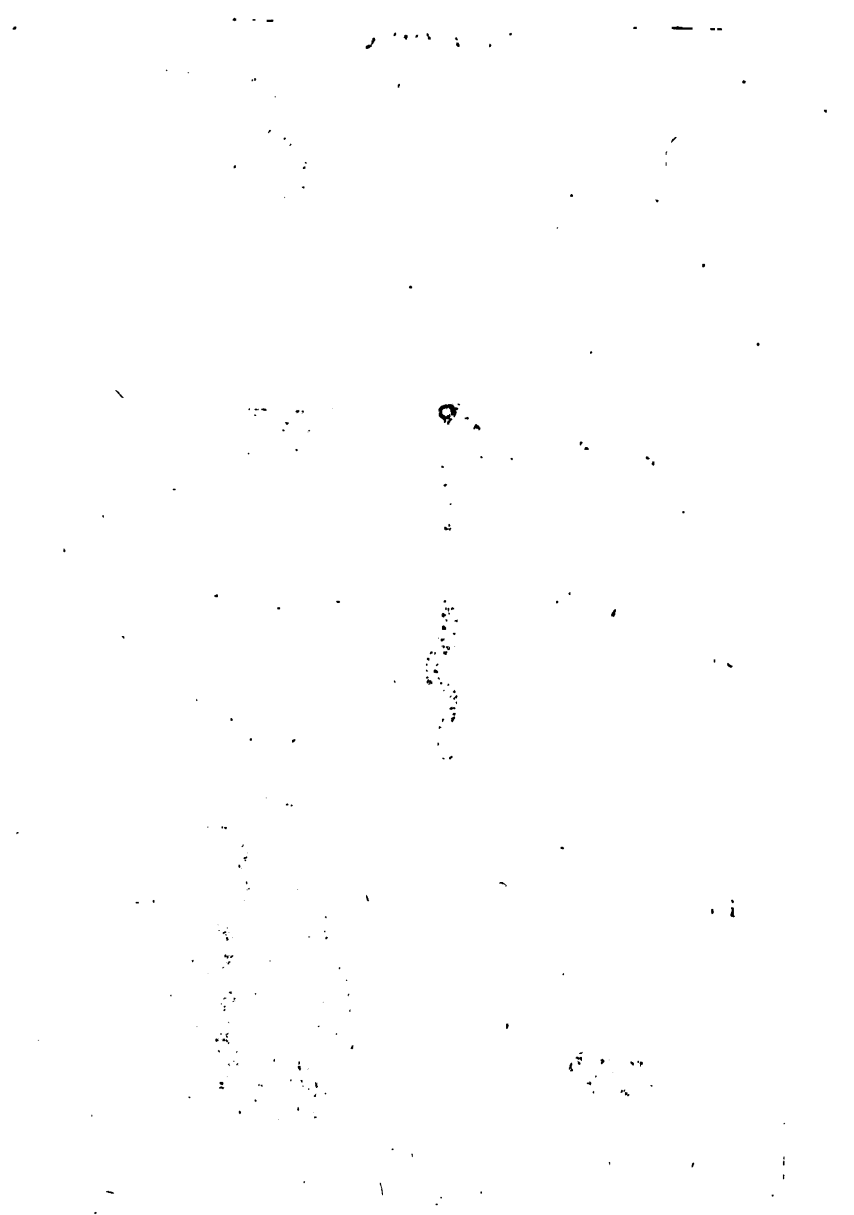
Prêtre pin.

Turpin dirac.

Louviere sculp.

1-1a. SCOLOPTE armé. 2. TUBIFEX marin. 2a. Son tube.  
 3-3a. LOMBRIC des sables. (G. Clitellio. Sav.)  
 4. CIRRATULE boréal, dans son tube. 4a. Hors du tube les cirres  
 tombés. 4b. Quelques anneaux grossis. 5. TUBIFEX des ruisseaux.



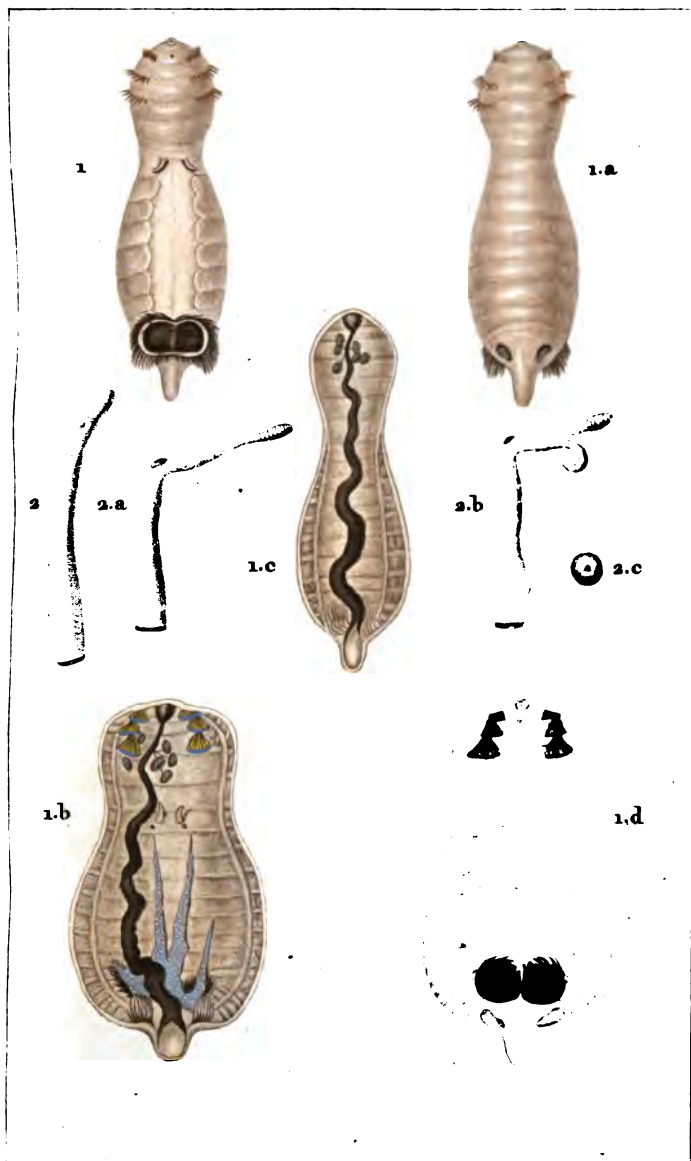


*Diagramme de la structure de la roche*      *Diagramme de la structure de la roche*      *Diagramme de la structure de la roche*

**PROCESSEUS thalasseni** (thalasseni) (thalasseni) (thalasseni)  
*thalasseni* (thalasseni) (thalasseni) (thalasseni) (thalasseni)  
**SUBSTRATE** (thalasseni) (thalasseni) (thalasseni)





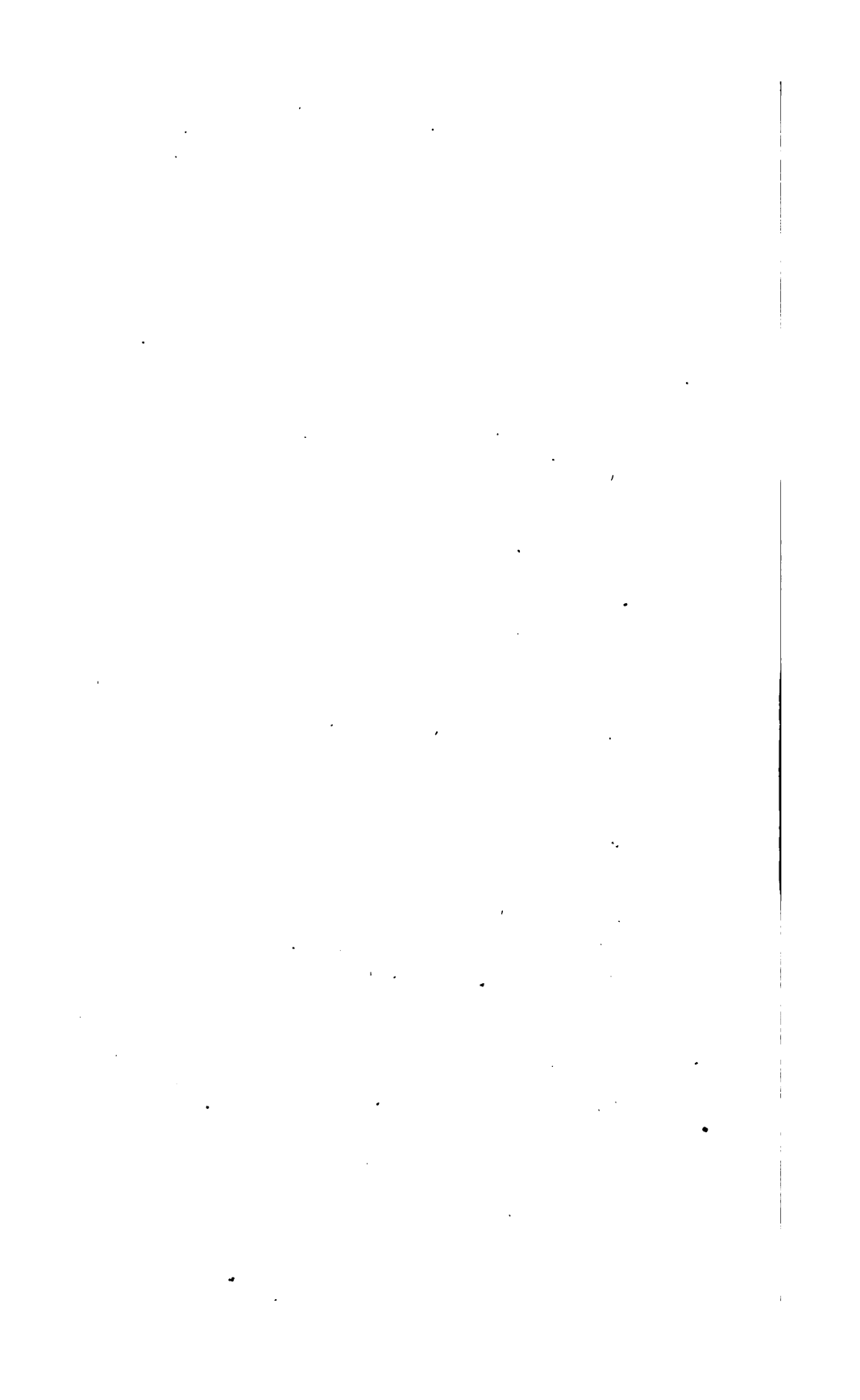


*Prêtre pinx.*

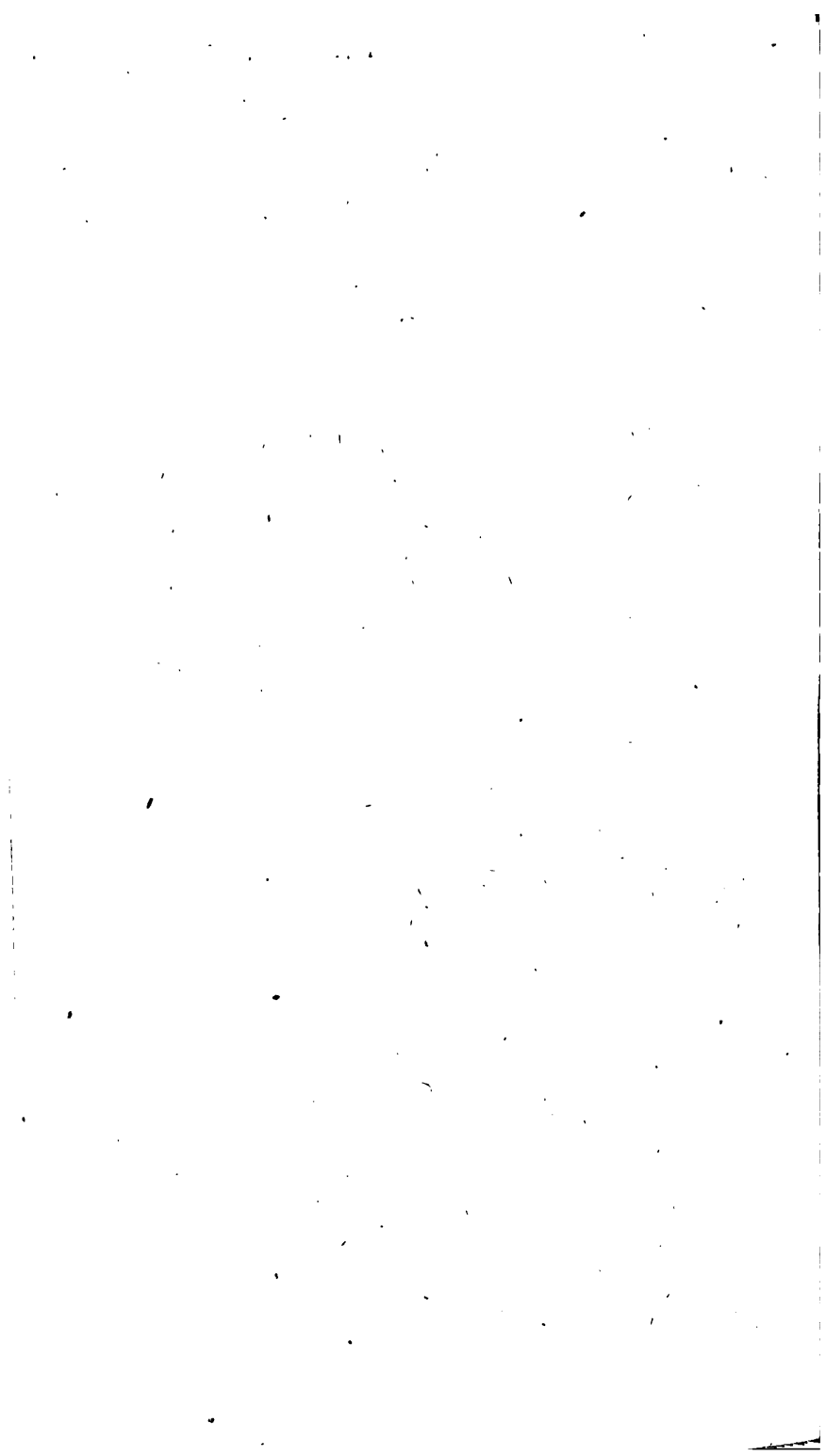
*Turpin dres. \**

*M. Jolyon sculp.*

1. STERNAPSIS thalassemoïde, en dessous. 1.a. Le même en dessous. 1.b. 1.c. 1.d. Détails anatomiques du même.  
 2. 2.a. 2.b. 2.c. SIPONCLE élégant.



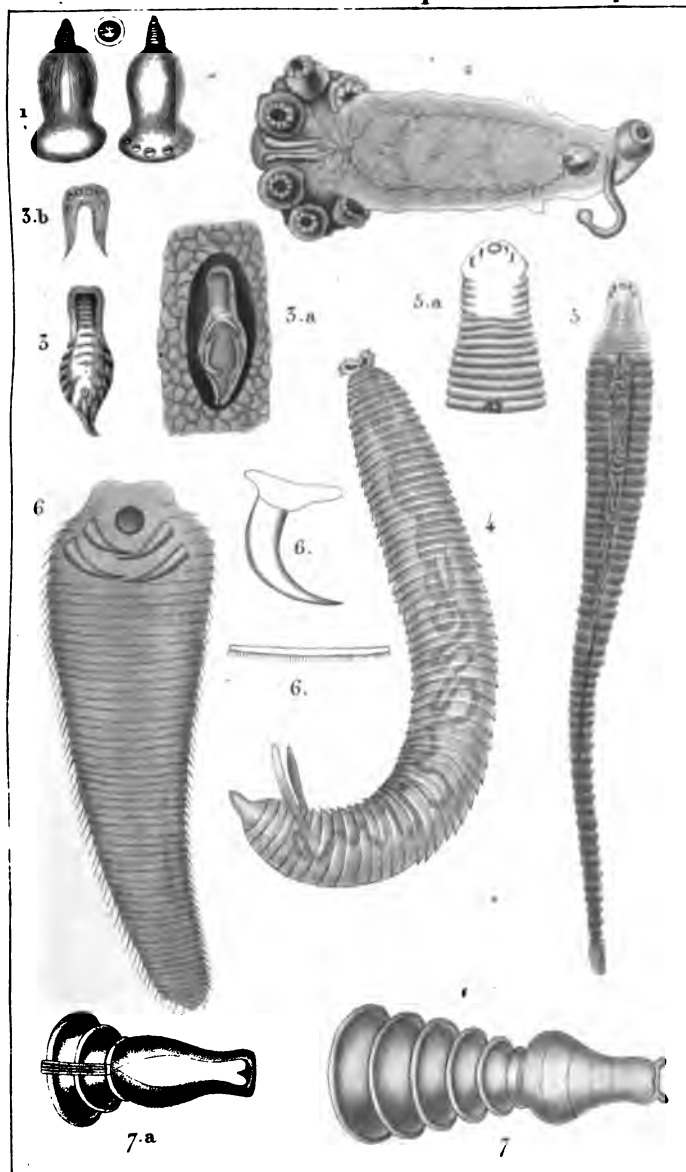




ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Onchocéphalés. 27.

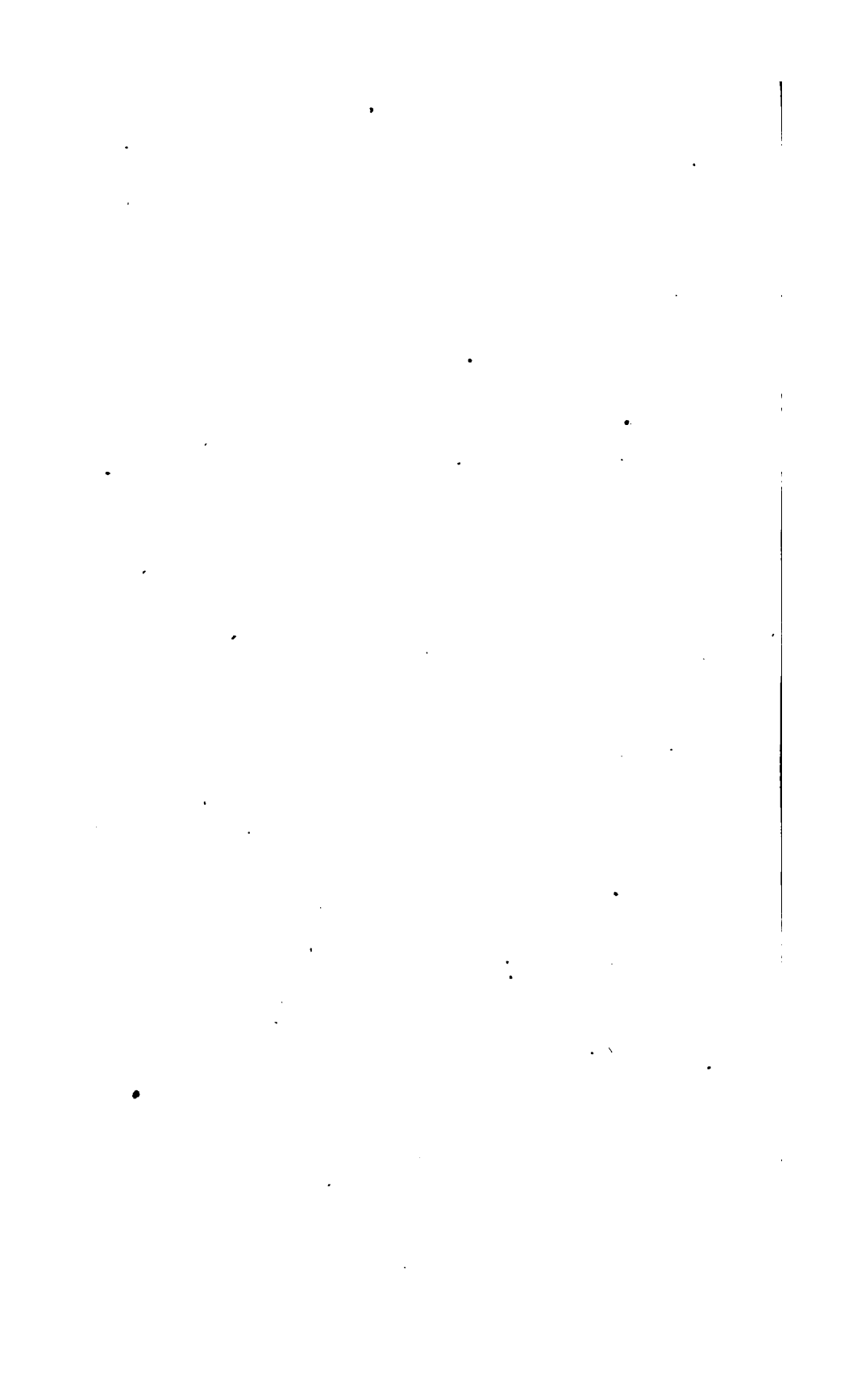


*Prêtre pinac!*

*Turpin direct!*

*M<sup>lle</sup> Caignot sculpt.*

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. POLYSTOME de Delaroche.     | 4. PRIONODERME ascarioïde.     |
| 2. ————— très entier.          | 5. 5.a. POLYSTOME tænioïde.    |
| 3. 3.a. 3.b. ————— pingüicole. | 6. 6.a. 6.b. TÉTORAGE de Bosc. |
| 7. 7.a. NELTORHYNQUE rare.     |                                |



ZOOLOGIE

1898

1898

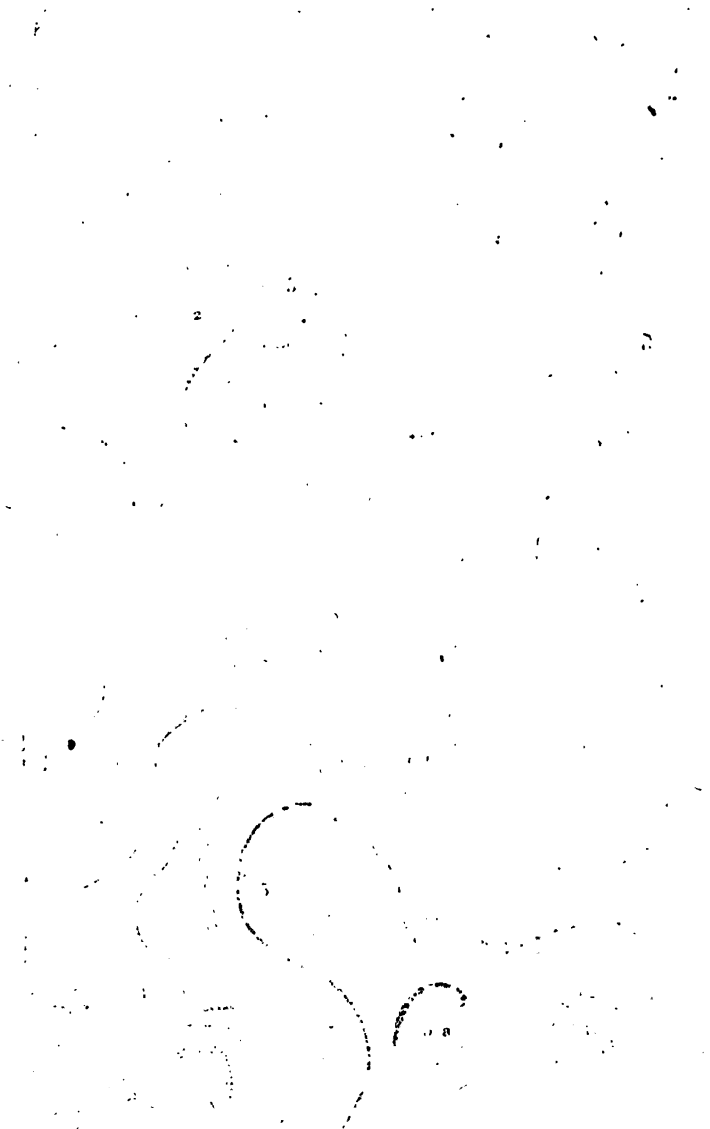
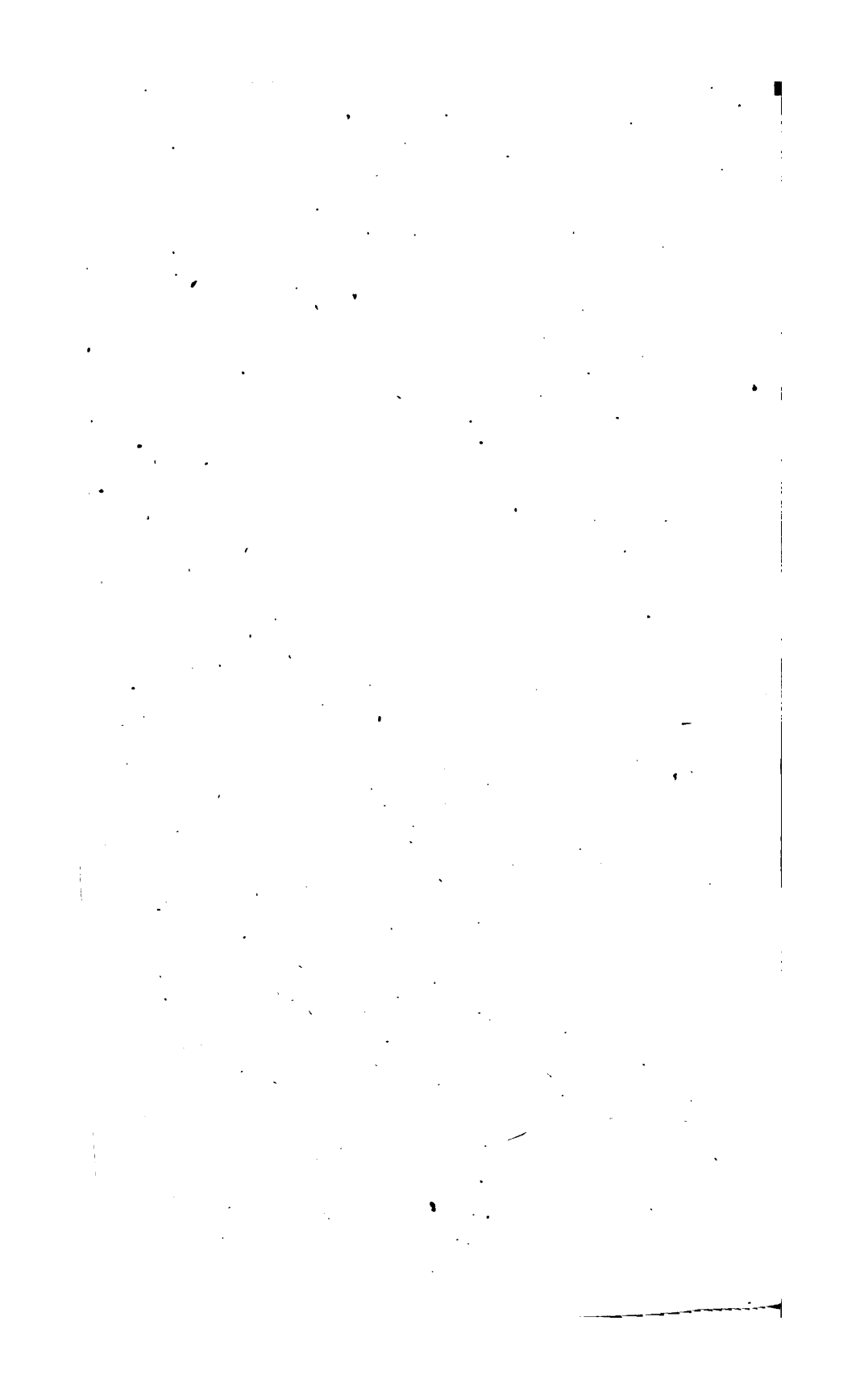


Fig. 1. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 1. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 2. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 3. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 4. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 5. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 A. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 B. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 C. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 D. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 E. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 F. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 G. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 H. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 I. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 J. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 K. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 L. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 M. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 N. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 O. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 P. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 Q. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 R. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 S. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 T. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 U. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 V. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 W. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 X. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 Y. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.  
 Z. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp. *Hydrophilus* sp.



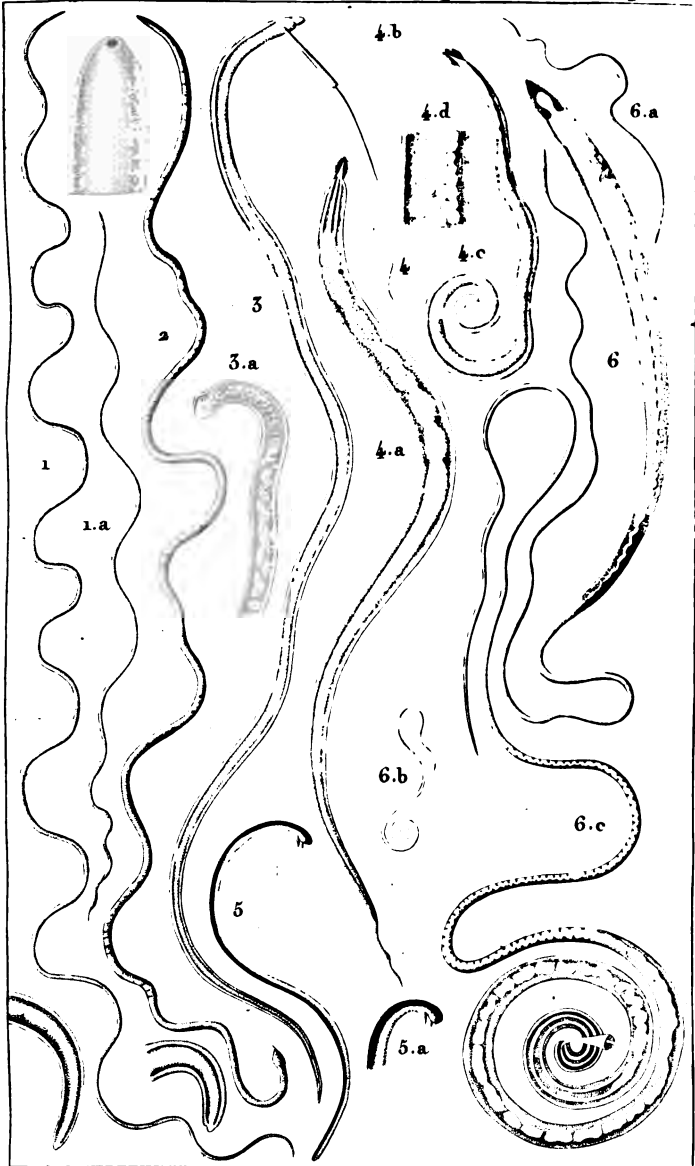


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Oxycéphalés.

28.



*Brève pin.*

*Turpin d'roc.*

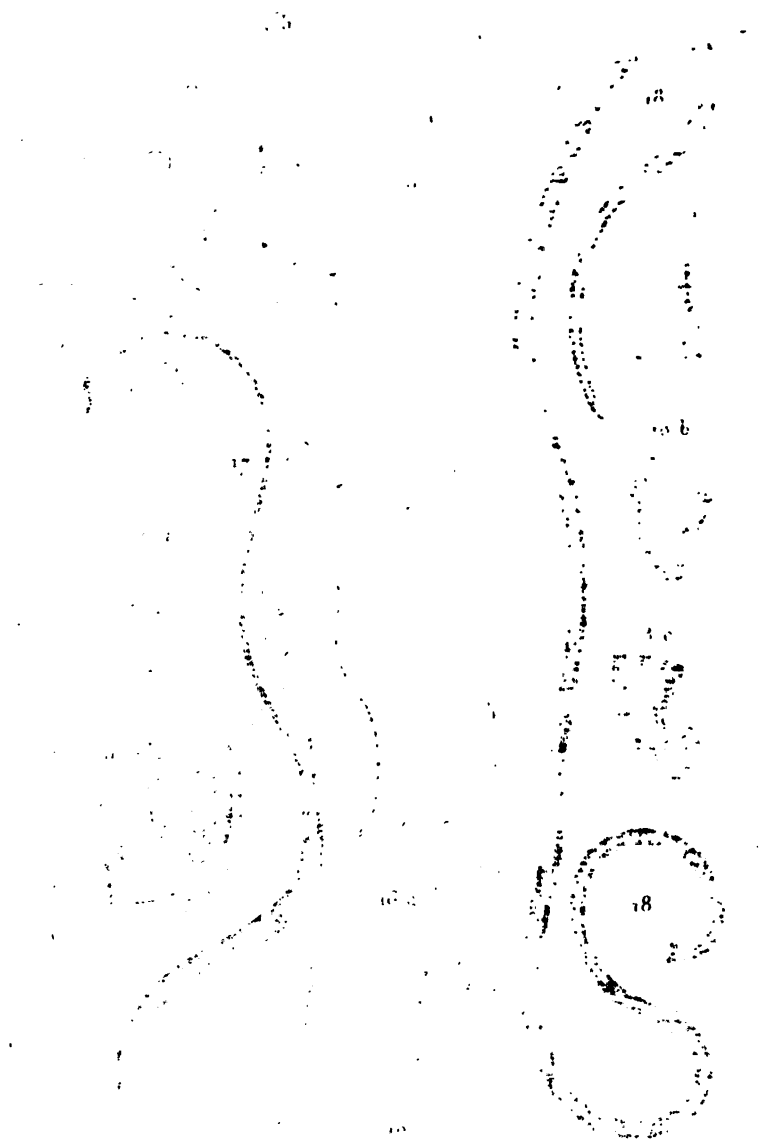
*Marsard coup.*

1. FILAIRE grêle. femelle. 1.a. Le même mâle. 2. FIL. Dragonneau.  
 3. TRICHOSOME infléchi. mâle. 3.a. Part. de la fem. 4. 4.a. OXYURE  
 de l'Homme. fem. 4.b. 4.c. Id. mâle. 4.d. Part. de la fem. très. grossie. 5.  
 5.a. HAMULAIRE subcomprimé. 6. 6.a. TRICHOCÉPHALE de  
 l'Homme. fem. 6.b. 6.c. Id. mâle.



ZOOLOGY.

PLATE 18. *Ascaris suum* (Linn.) (Nematode).



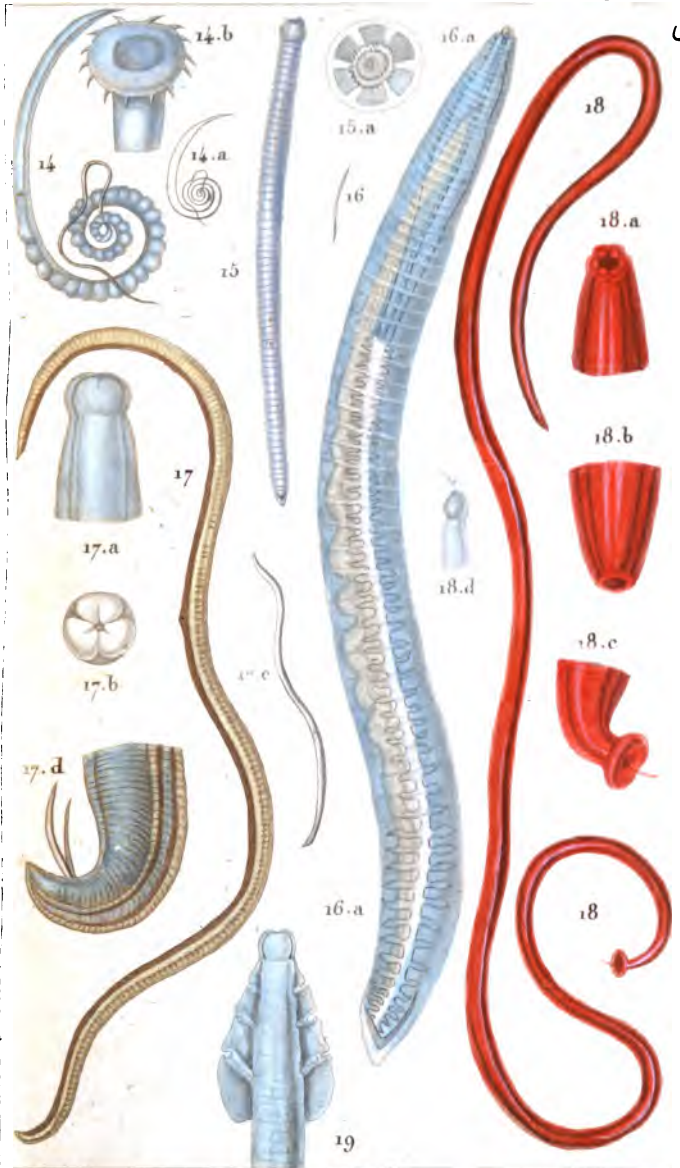
1. *Ascaris suum* (Linn.) (Nematode). 2. Detail of the anterior end of the worm. 3. Cross-section of the worm. 4. Detail of the structure labeled 'a' and 'b'.

\_\_\_\_\_

ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Oxycéphalés. 29.



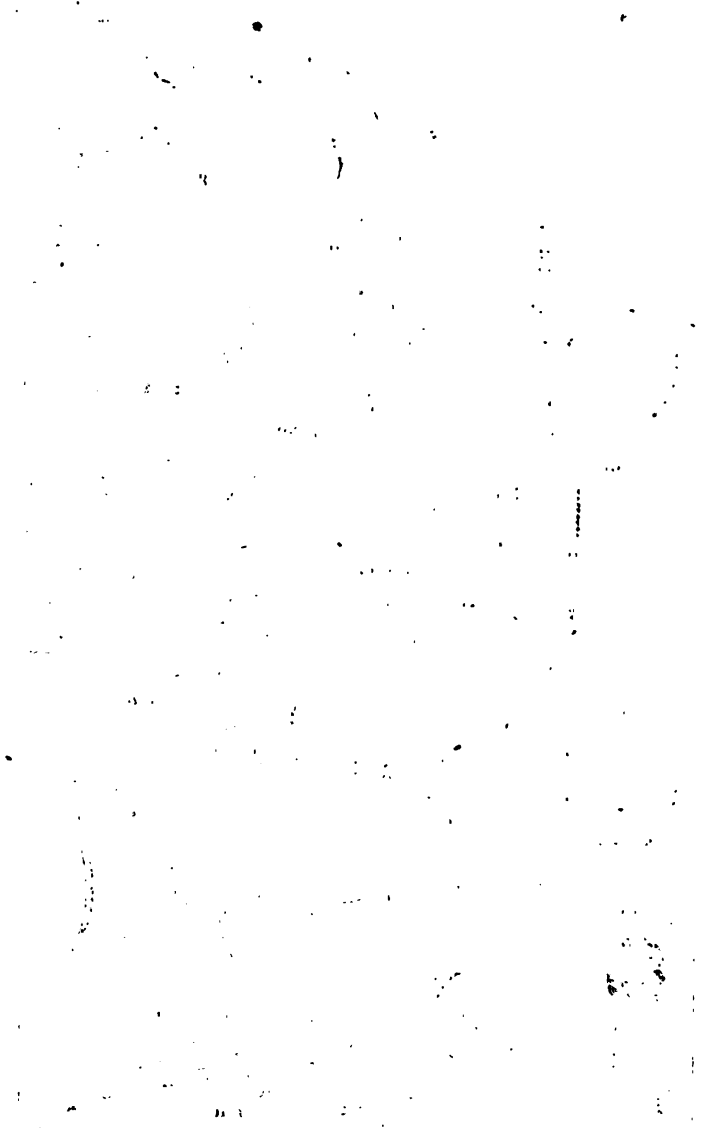
*Prêtre pinx!*

*Turpin d'ivo!*

*M. Joyeau sculpt!*

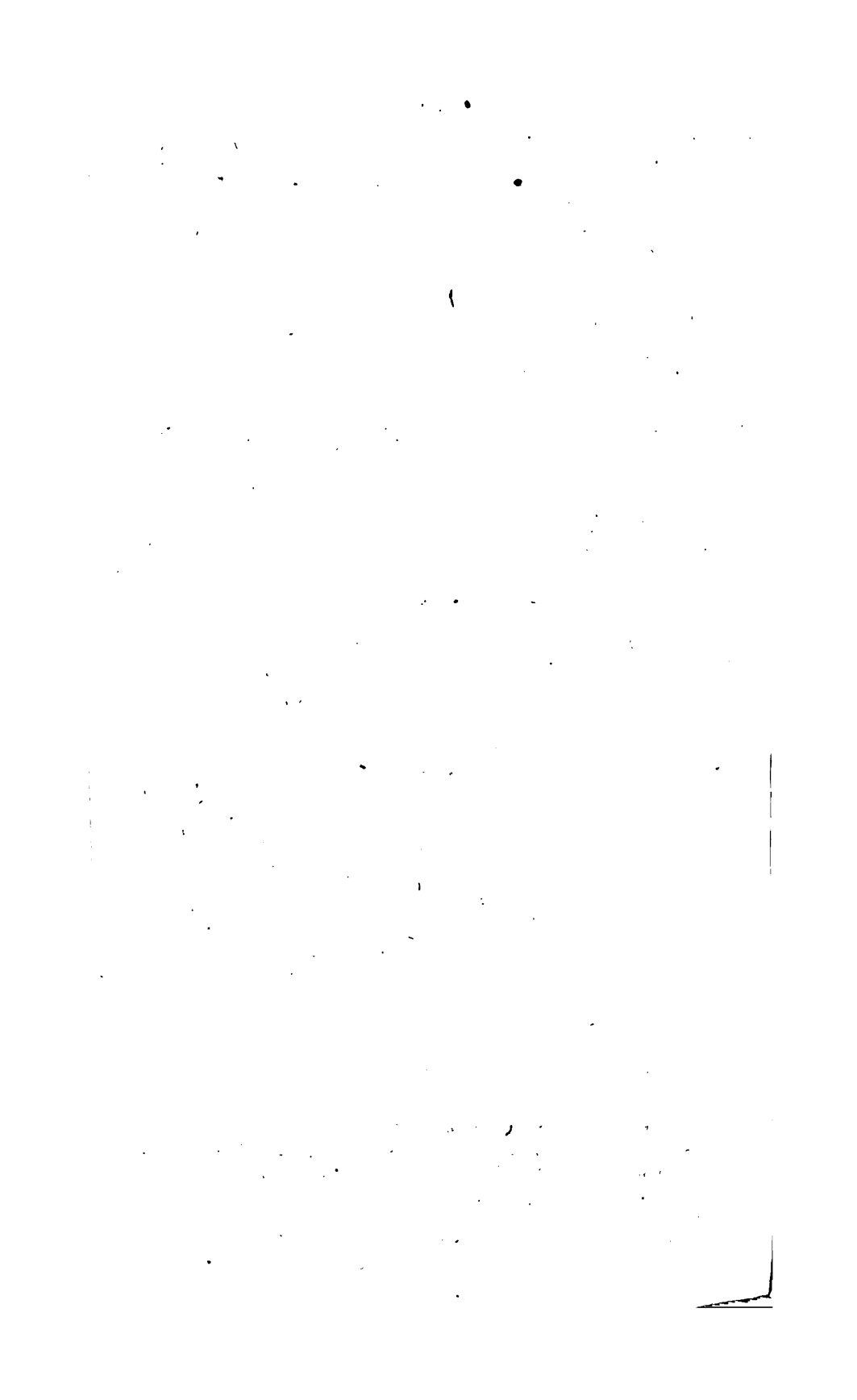
14. TRICHOCÉPHALE herissé. 15. 15 a. STRONGLE armé.  
 16. 16 a. THÉLAZIE de Rhodes. 17. ASCARIDE lombricoïde femelle.  
 17 a. 17 b. *Extrem. ant. grossie.* 17 c. *Le même mâle.* 17 d. *Extrem. post. gros.*  
 18. 18 a. b. c. d. STRONGLE géant. 19. ASCARIDE crénelé.





*Plate 1*      *Fig. 1*      *Fig. 2*

FIG. 1. *TRICHOCLEPTA* spherocerae de 8 Ba. OPIE et al. mureo. *Plate*  
 FIG. 2. *TRICHOCLEPTA* spherocerae de 8 Ba. OPIE et al. mureo. *Plate*  
 FIG. 3. *TRICHOCLEPTA* spherocerae de 8 Ba. OPIE et al. mureo. *Plate*



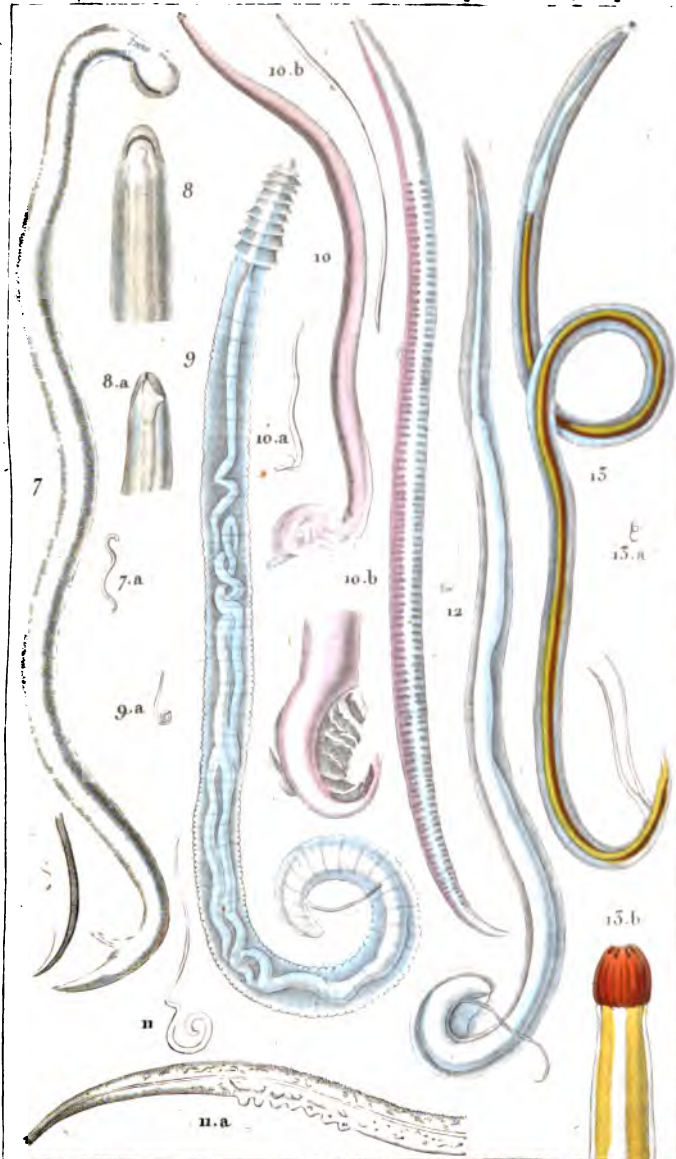


# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Oxycéphales.

90

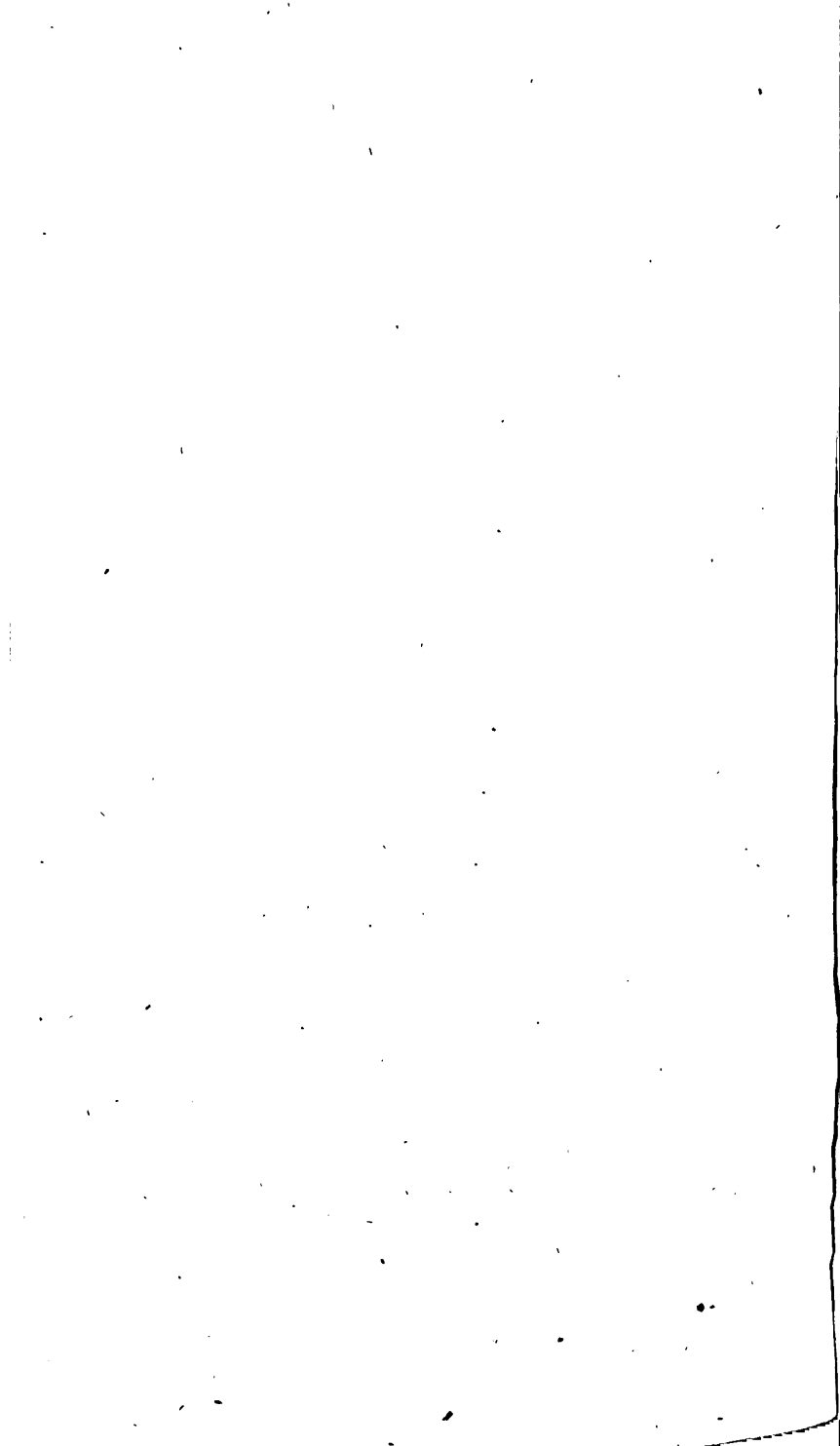


*P. de Pina*

*Turpin dirae*

*M. de Lervot sculp*

7-7.a. OPHIOSTOME sphérocephale. 8.8.a. OPHIOST. mucroné.  
 9-9.a. LIORHYNQUE denticulé. 10.10.b. PHYSALOPTÈRE clos. (Mâle  
 et femelle) n. n.a. TRICHO CÉPHALE noduleux. 12. SPIROPTÈRE  
 strongylin. 13.13.a.13.b. CUCULLIAN élégant.



ANNEXE

ANNEXE N° 1

Annexe de la Convention

1. CHIFFRE N° 1 de la République de la Batavia.	5 500 500	1. UN. À qu'il ne
2. ———— de la Batavia.	6 200	— sphère de
3. ———— de la Batavia.	7 000	no 1000
4. ———— de la Batavia.	8 000	de la

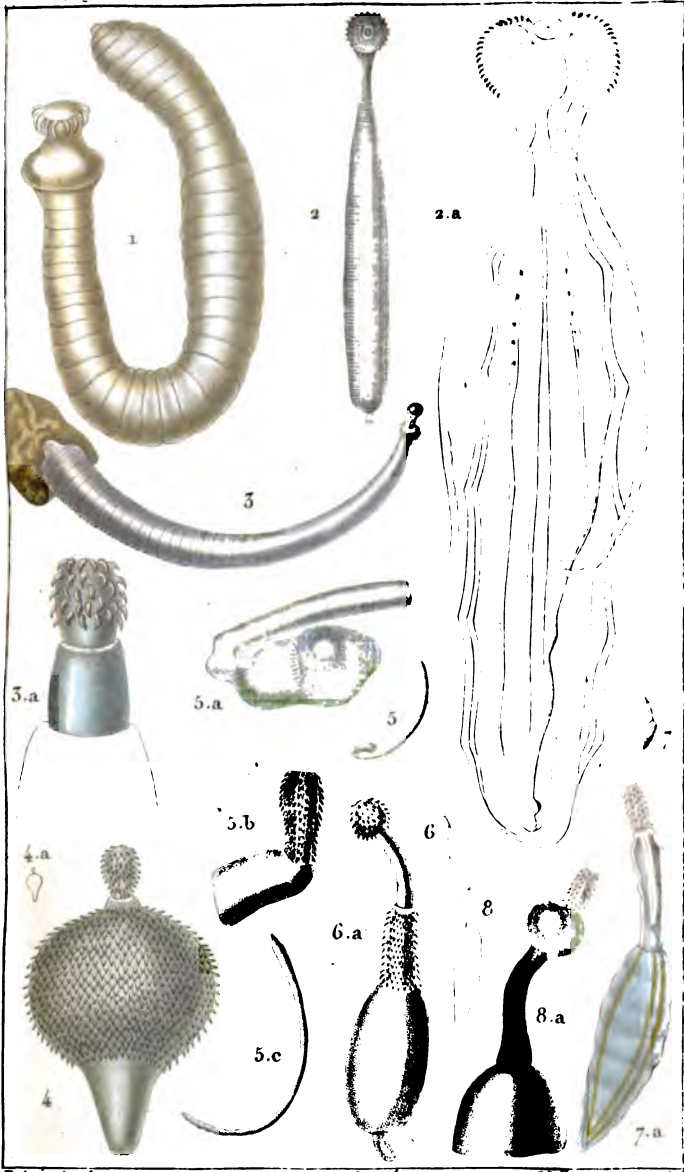


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Echinocéphalés.

31.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'oca!*

*M<sup>lle</sup> Coignet sculp!*

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. ECHINORHYNQUE du Rat.    | 5.5.a.5b.5c. ECHIN. à queue. |
| 2.2.a. ————— de la Baleine. | 6.6.a. ————— sphérocéphale.  |
| 3.3.a. ————— Géant.         | 7.7.a. ————— noduleux.       |
| 4.4.a. ————— pyriforme.     | 8.8.a. ————— le même.        |







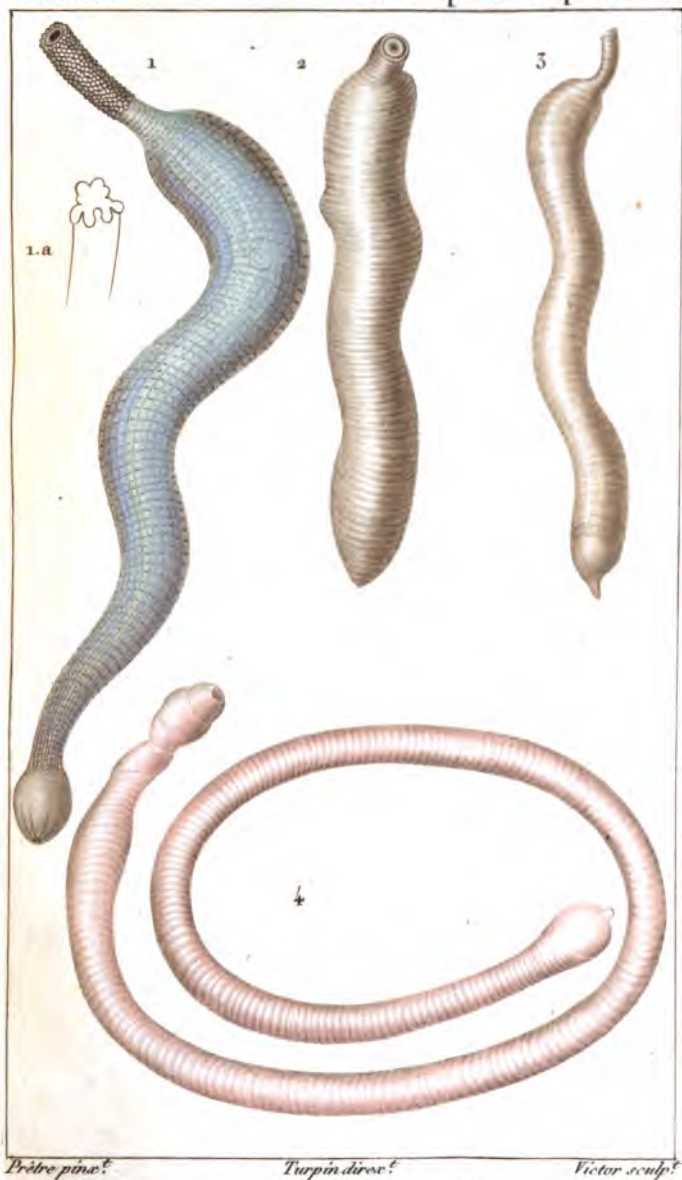


ZOOLOGIE.

APODES.

Proboscéphalés. Siponculés.

32



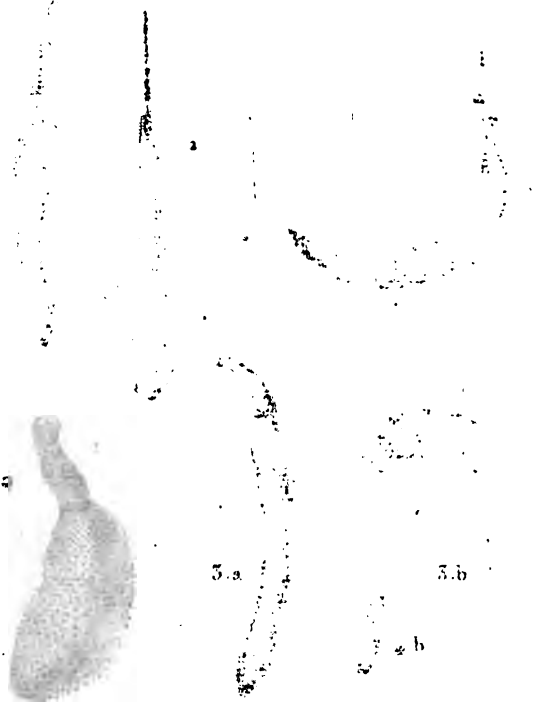
1. SIPONCLE nu. 1. a. Une des papilles de la trompe.  
2. SIP. microrhynque. 3. SIP. macrorhynque.  
4. SIP. édule.



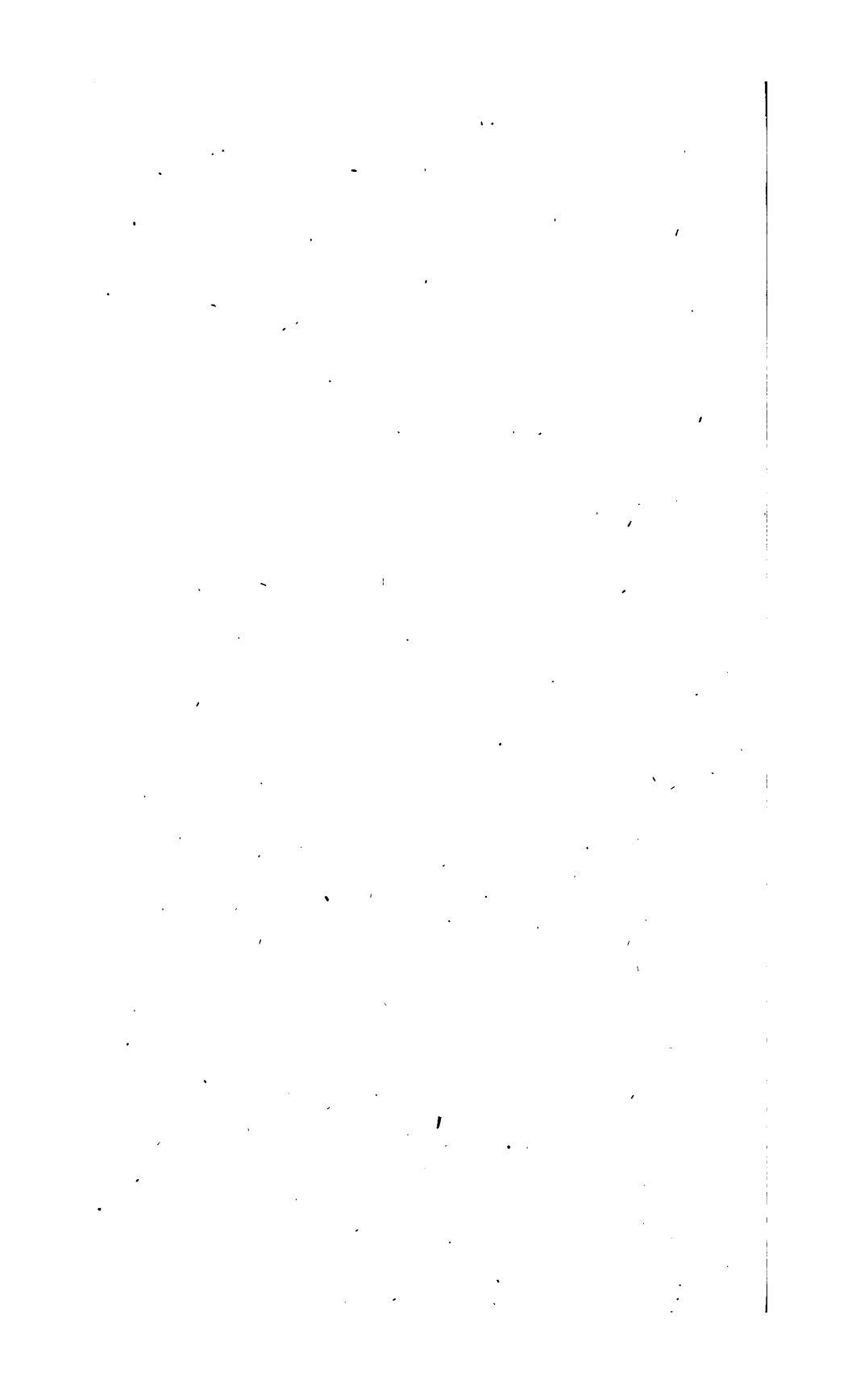
ZOOLOGIE.

*ALGUES.*

Protozoophales Siphons.



1. *Siphonia? Tuberculata?* 2. *Siphonia? Tuberculata?* 3. *Siphonia? Tuberculata?*  
 4. SIPHONCLE phalloïde. 2. S. en Masse. 3. 3a. 3b. S. commun. 4. 4a. 4b. S. de Gènes  
 5. S. tuberculé.

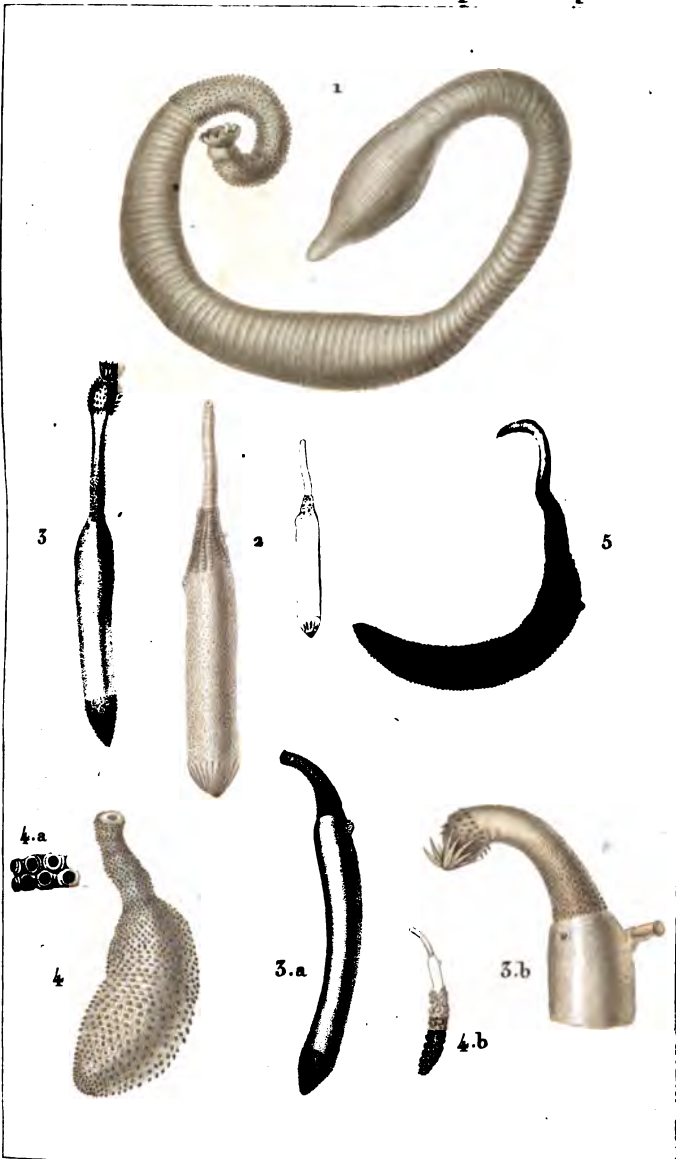


ZOOLOGIE.

APODES.

Proboscéphalés Siponculés.

33.

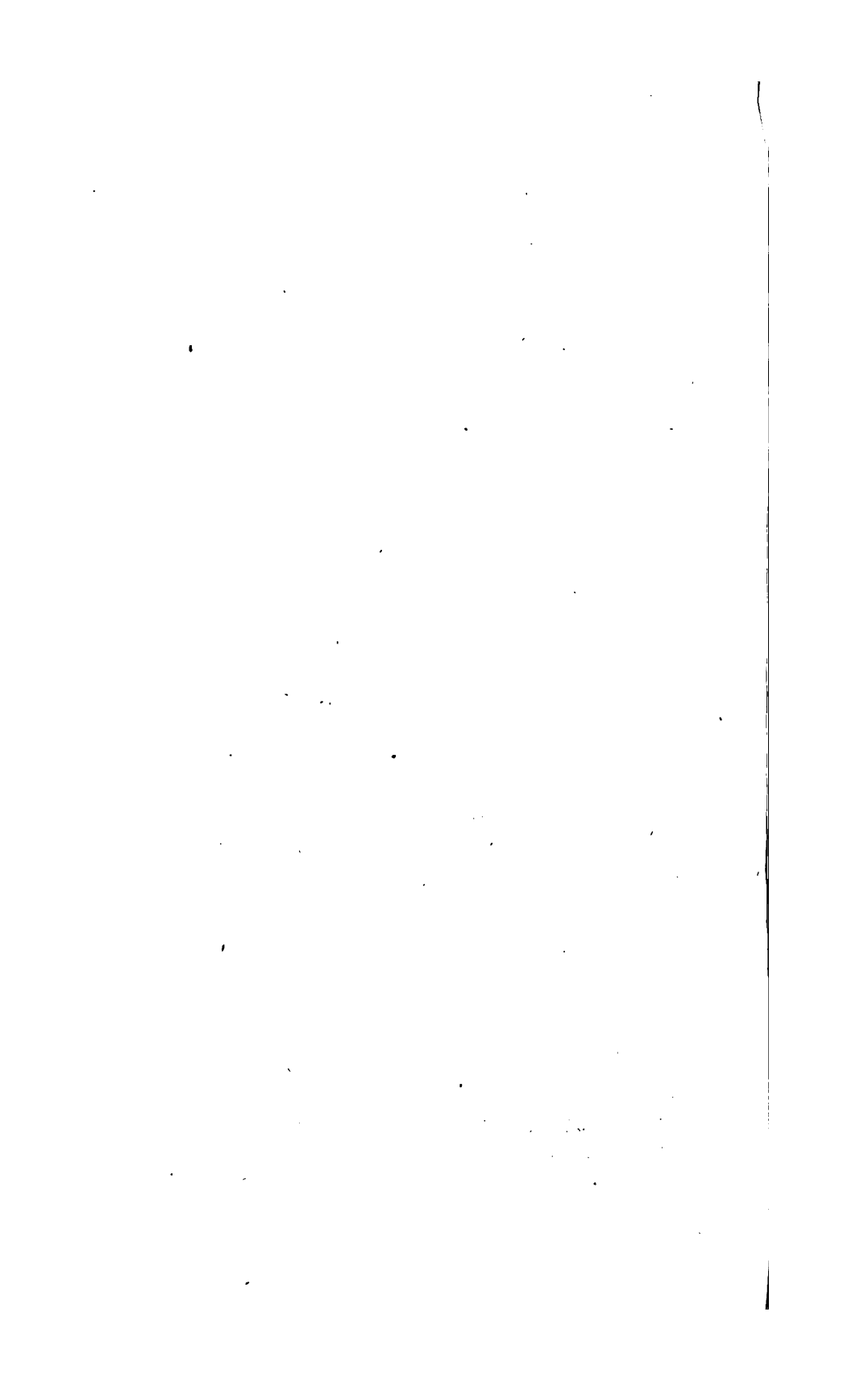


*Prêtre pinx!*

*Turpin dirac!*

*M. Jolyon sculp!*

1. SIPONCLE phalloïde. 2. S. en Massue.  
 3. 3.a. 3.b. S. commun. 4. 4.a. 4.b. S. de Gênes.  
 5. S. tuberculé.



The following table shows the results of the  
 experiments conducted during the year 1899.  
 The first column shows the number of  
 trials, the second column shows the number  
 of correct answers, and the third column  
 shows the percentage of correct answers.  
 The results show that the percentage of  
 correct answers increases as the number of  
 trials increases.



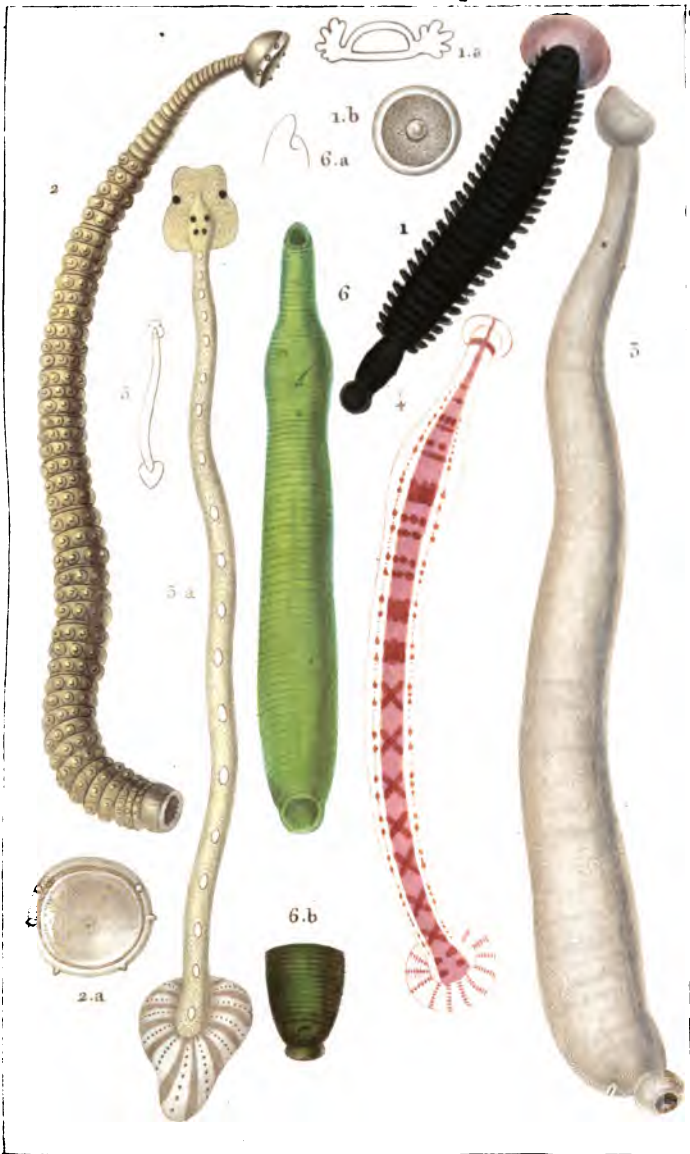


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Hirudinés.

34.



*Préce, pinax.*

*Turpin dirax.*

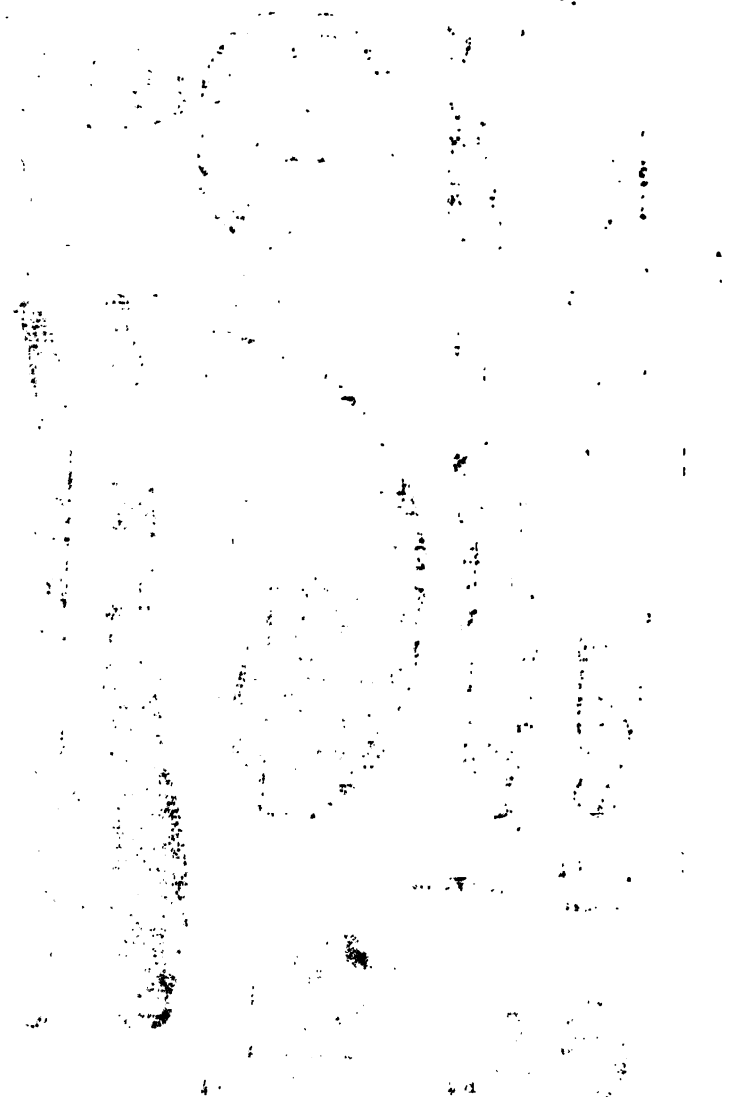
*Victor sculp.*

1. BRANCHIOBELLE de la Torpille. 1.a. Un de ses anneaux. gr. 1.b. Sa vent. post.  
 2. SANGSUE épineuse. (*Pontobdella spinosa*) 2.a. Son disque antérieur, grossi vu en avant. 3. S. lisse. 4. S. à bandelettes. 5. S. géomètre. (*Ichthyobdella geometra*) 5.a. La même, grossie. 6. S. de Du Trochet. (*Geobdella Trochetii*) en dessous. 6.a. Son extrémité antér. vue de profil. 6.b. Son extrémité postér. vue en dessus.



ZOOLOGIE

de l'Université de la Nouvelle-Écosse, Halifax, N.S., Canada



1. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 2. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 3. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 4. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 5. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 6. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 7. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 8. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 9. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*  
 10. *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster* *Microgaster*

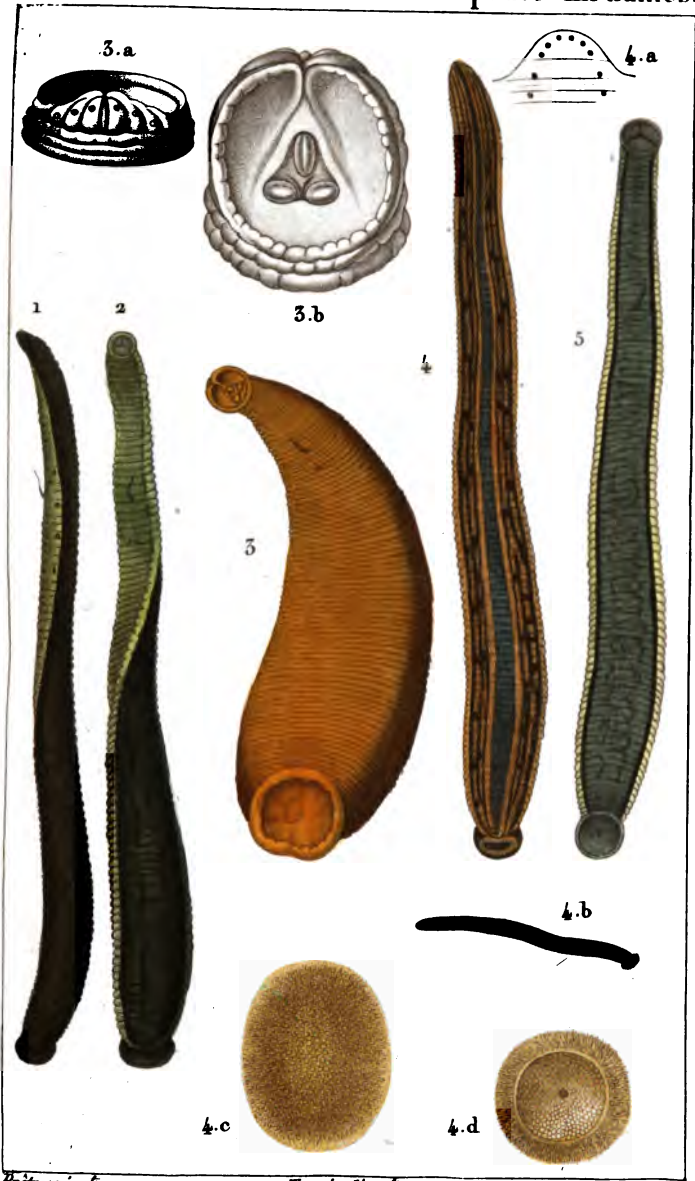
*Fig. 1. Cocon coupé en deux et vu en dedans.*



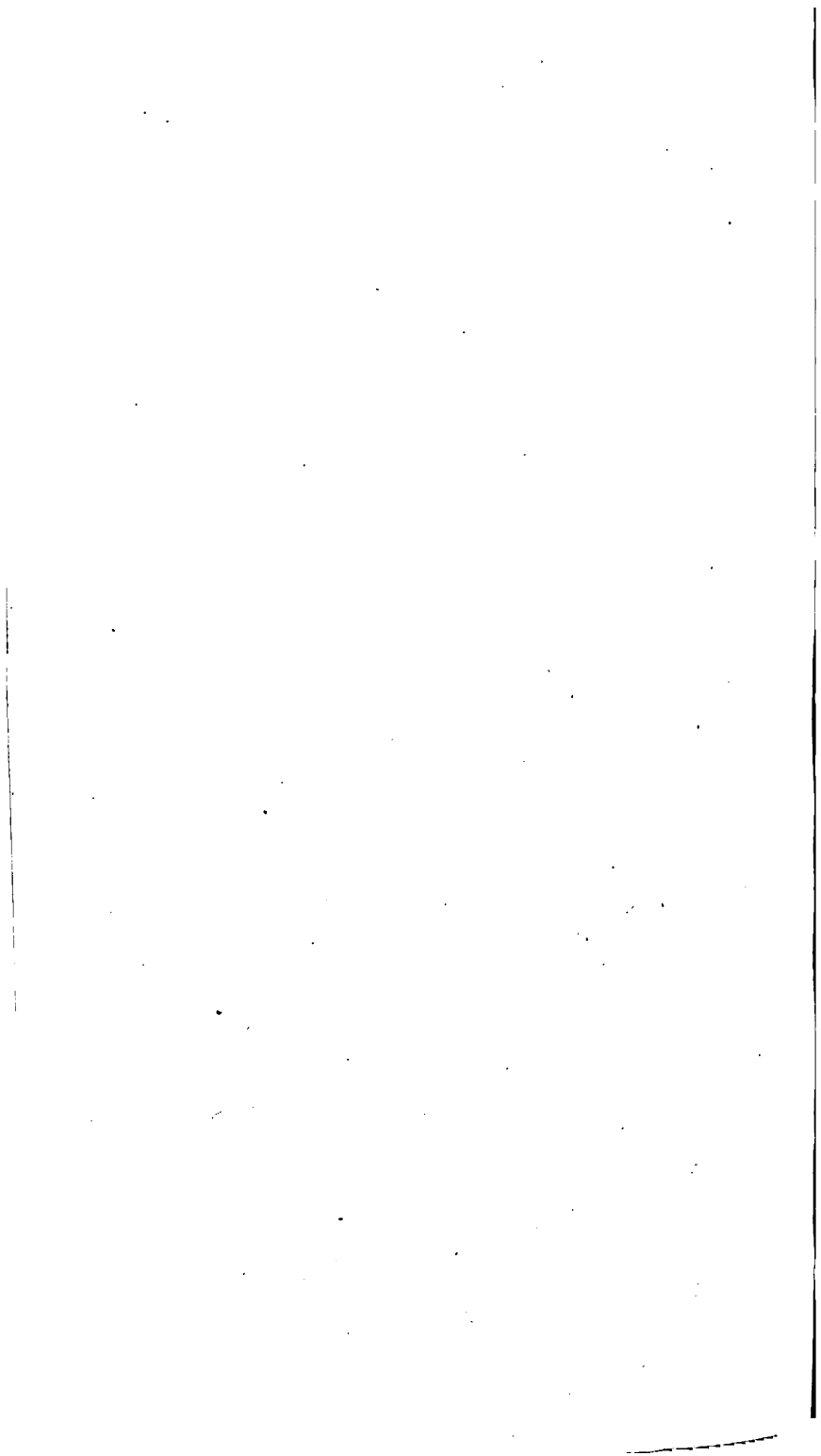
ZOOLOGIE.

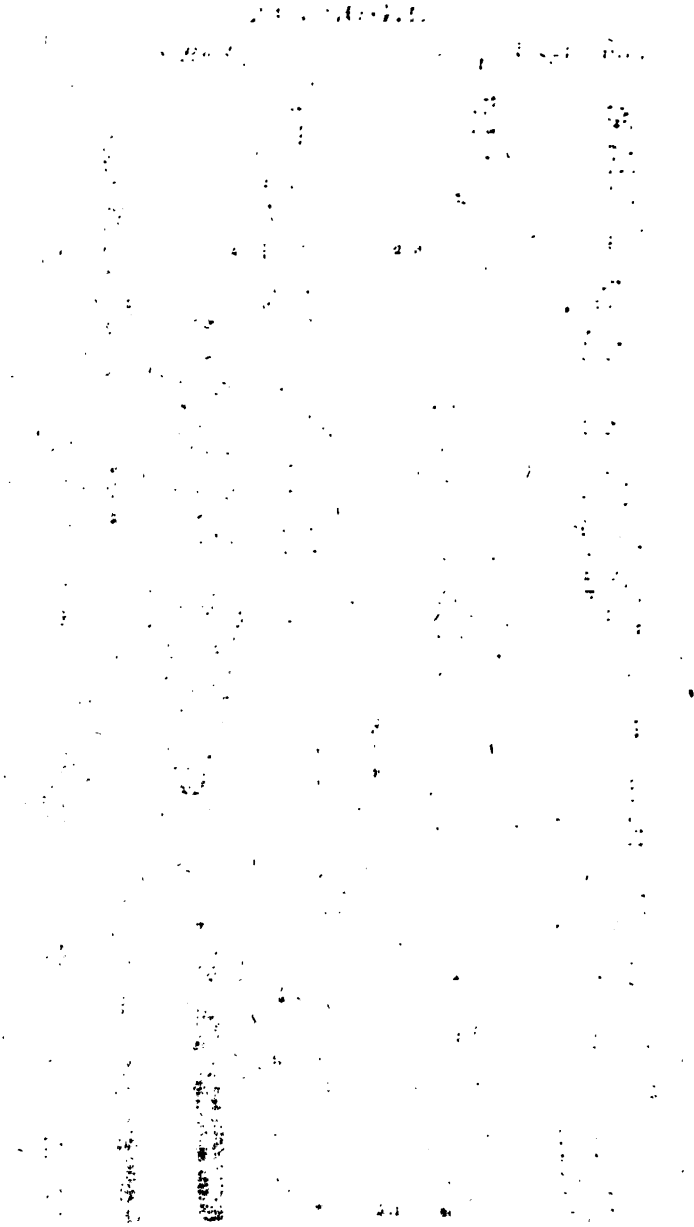
ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Hirudinés. 35



Prère pincé? Turpin d'ivoire? Victor sculptus  
 1. SANGSUE noire. (*Pseudobdella nigra*) 2. S. sanguisorbe. (*Hippobdella sanguisorba*) 3. S. du Nil. (*Bdella nilotica*)  
 3. a. Extrémité antér. grossie. 3. b. Sa bouche également grossie. 4. S. médicinale grise. (*Iatrobella medicinalis*) var. *grisea*. 4. a. Extrémité antér. grossie. 4. b. La même de deux ans. 4. c. Son cocon entier en dehors. 4. d. Cocon coupé en deux et vu en dedans.





var. de la même. h. e. 4. 1. son cocon de grand. nat. 4. g. 2. uet 2. uet 2. uet  
et dans trois états de dévelop<sup>mt</sup> 5. S. atomaire. *Terpob. atomi*

1

2

3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

1000

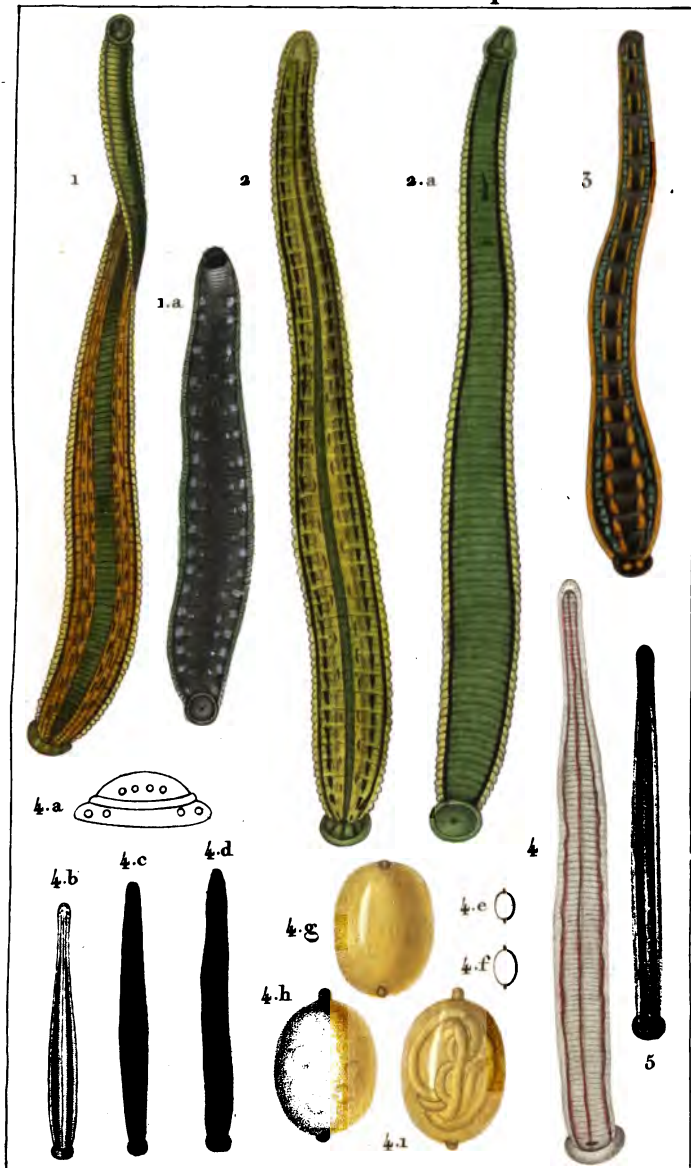


# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Hirudinés.

36.



*Prêtre pine?*

*Therpin diroc?*

*Victor sculp?*

1. SANGSUE médicinale verte. (*Latrobella medicinalis viridis*) en dessus. 1.a. S. médicin<sup>le</sup> marquetée. (*Latrob. med.<sup>le</sup> tessellata*) en dessous. 2. S. de Provence. (*Latrob. provincialis*) en dessus. 2.a. La même en dessous. 3. S. de Verbano. (*Latrob. verbana*) 4. S. vulgaire (*Erpobdella vulgaris*) en dessus. 4.a. Ses points oculaires. 4.b. 4.c. 4.d. var. de la même. 4.e. 4.f. Son cocon de grand. nat. 4.g. 4.h et 4.i. Le même grossi et dans trois états de développ<sup>ent</sup>. 5. S. atomaire. (*Erpob. atomaria*.)



La même en dessous. 9. **FOUR À HYS** en de style coiffe, à cage cylindrique en bois  
du Thon) en dessous. 10. a. La même en dessous. 10. b. Ses anneaux céphaliques. 11.  
ventouses portés avec sa paire de crochets. 11. **CAPSALE rouge** (*Tritonia coeca*

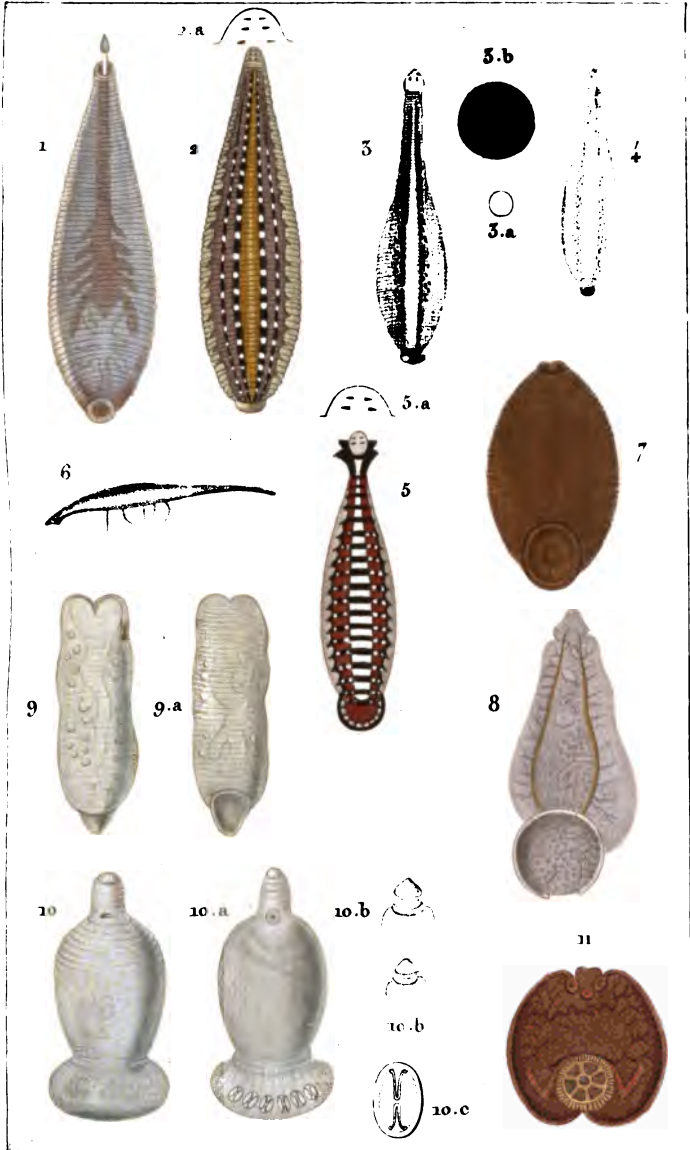


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Hirudinés.

37.

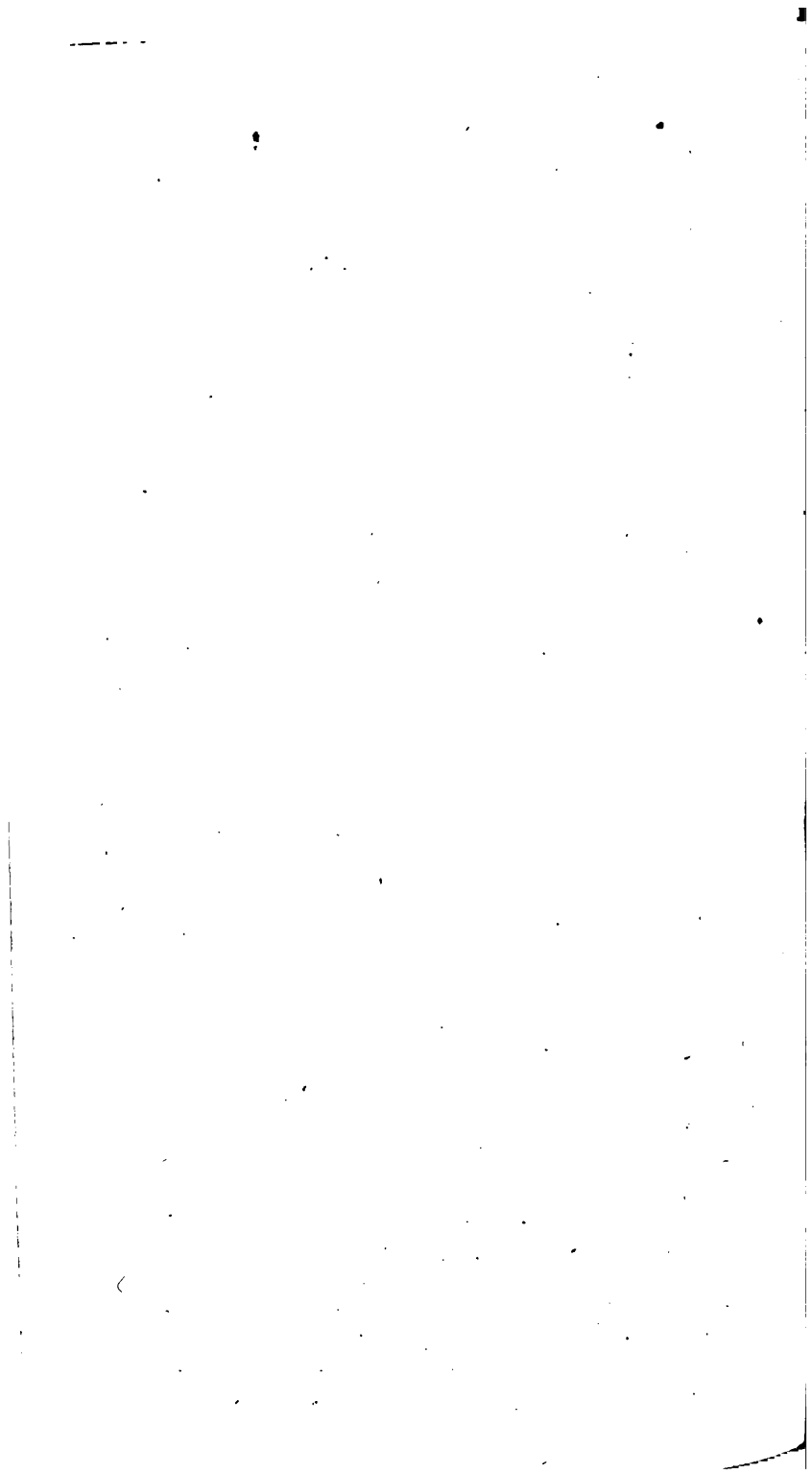


*Prêtre pins<sup>2</sup>* *Turpin dirca<sup>2</sup>* *Victor sculp<sup>1</sup>*  
 1. SANGSUE aplatie. (*Glossobdella complanata*) vue en dessous la trompe sortie. 2. La même vue en dessus. 2. a. Ses points oculaires. 3. S. bioculée. (*Glos. bioculata*) 3. a. Un cocon de grand. nat. 3. b. Id. grossi. 4. S. trioculée. (*Glos. trioculata*) 5. S. cephalote. (*Ichthyobdella cephalota*) 5. a. Ses points pseudooculaires. 6. S. pulligere. (*Glossob<sup>2</sup> pulligera*) de profil portant ses peûts. 7. S. cloporte. (*Glos. Oniscus*) en dessous. 8. S. de l'Hippoglosse. (*Epididella hippoglossi*) en dessous. 9. S. grosse. (*Malacobdella grossa*) en dessous. 9. a. La même en dessous. 10. POLYRHYZE de Delarochie. (*Polyrhiza Delarochii*) (*Polystome du Thon*) en dessous. 10. a. La même en dessous. 10. b. Ses anneaux céphaliques. 10. c. Une des ventouses portés<sup>2</sup> avec sa paire de crochets. 11. CAPSALE rouge (*Tristoma coxineum*) //





THE UNIVERSITY OF MICHIGAN  
LIBRARY  
ANN ARBOR, MICHIGAN

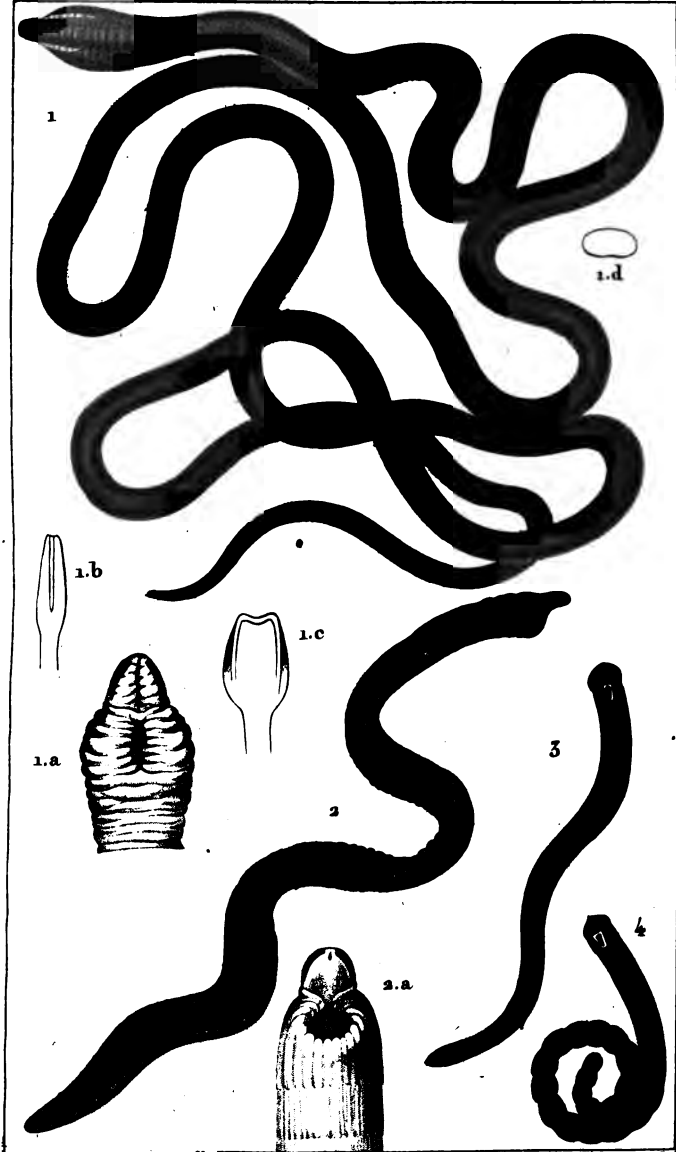




ZOOLOGIE.

PARENTOMOZOAIRES. Aporocéphalés. Nemertés.

36.



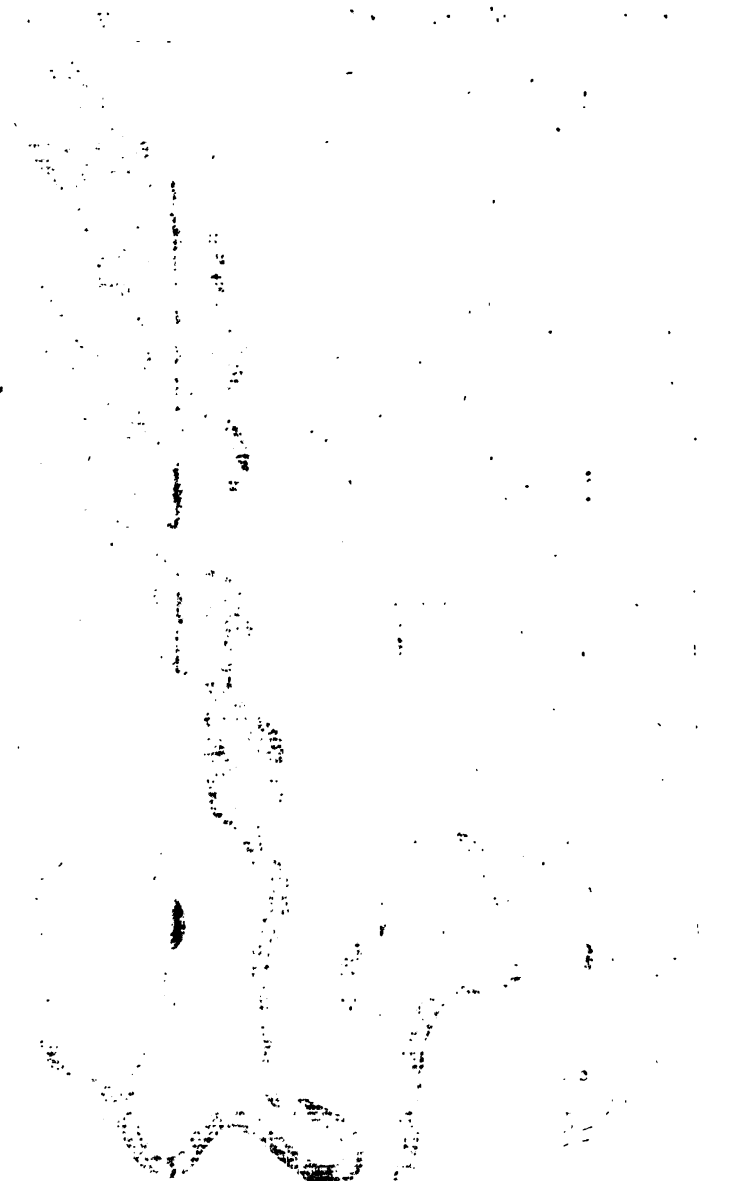
Frère pine<sup>t</sup>

Turpin d'roc<sup>t</sup>

Victor sculp<sup>t</sup>

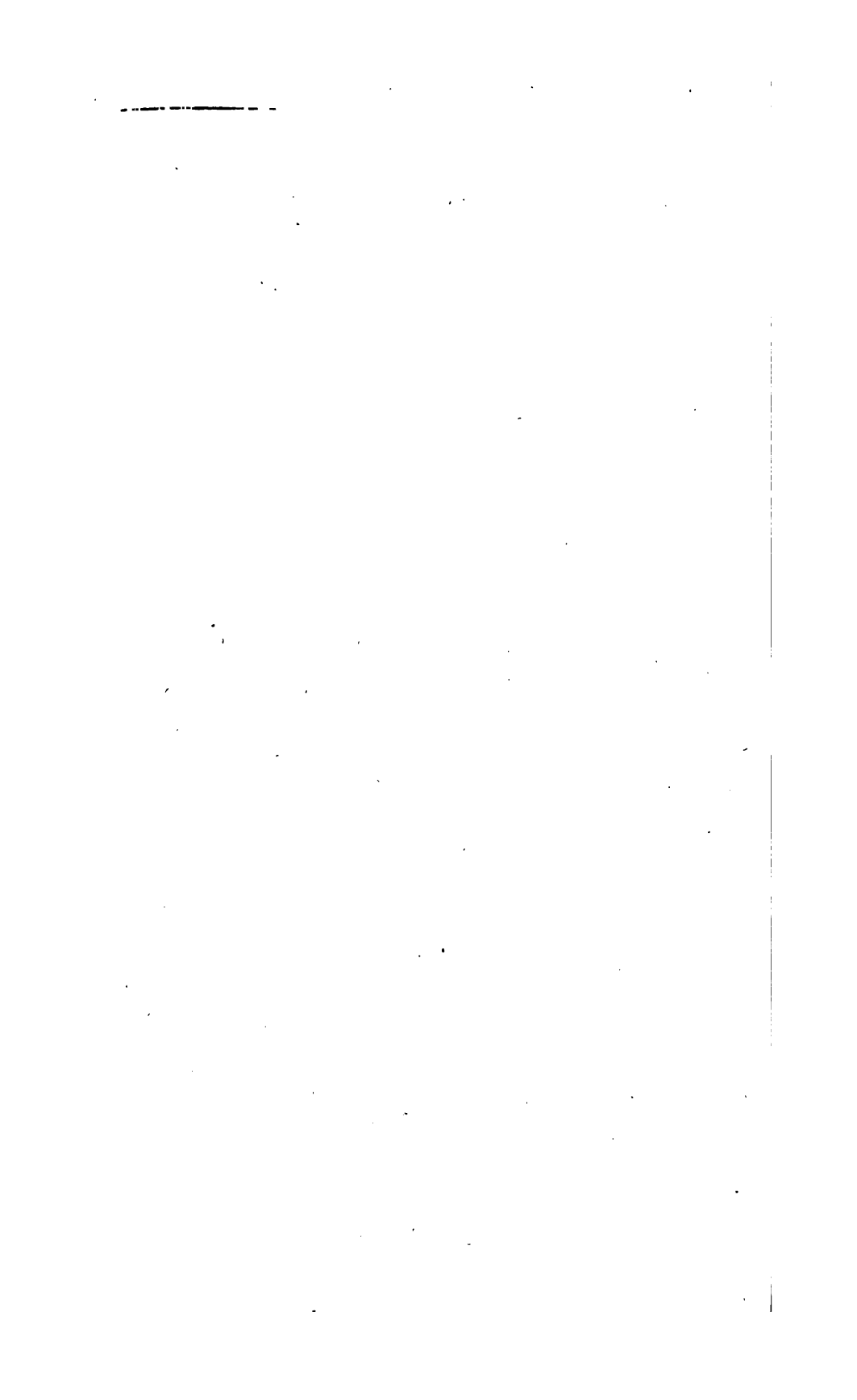
1. BORLASIE d'Angleterre. (*B. anglicae*.) 1.a. Son extré-  
mité orale vue en dessous. 1.b. de côté. 1.c. en dessus. 1.d. Coupe du  
corps. 2. CÉRÉBRATULE bilinéé. 2.a. Son extrém. orale en dessous.  
3. TUBULAN polymorphe. 4. T. élégant.





*Trupia ferox*

... M. B. ... entibus ... d. ...  
... De ...

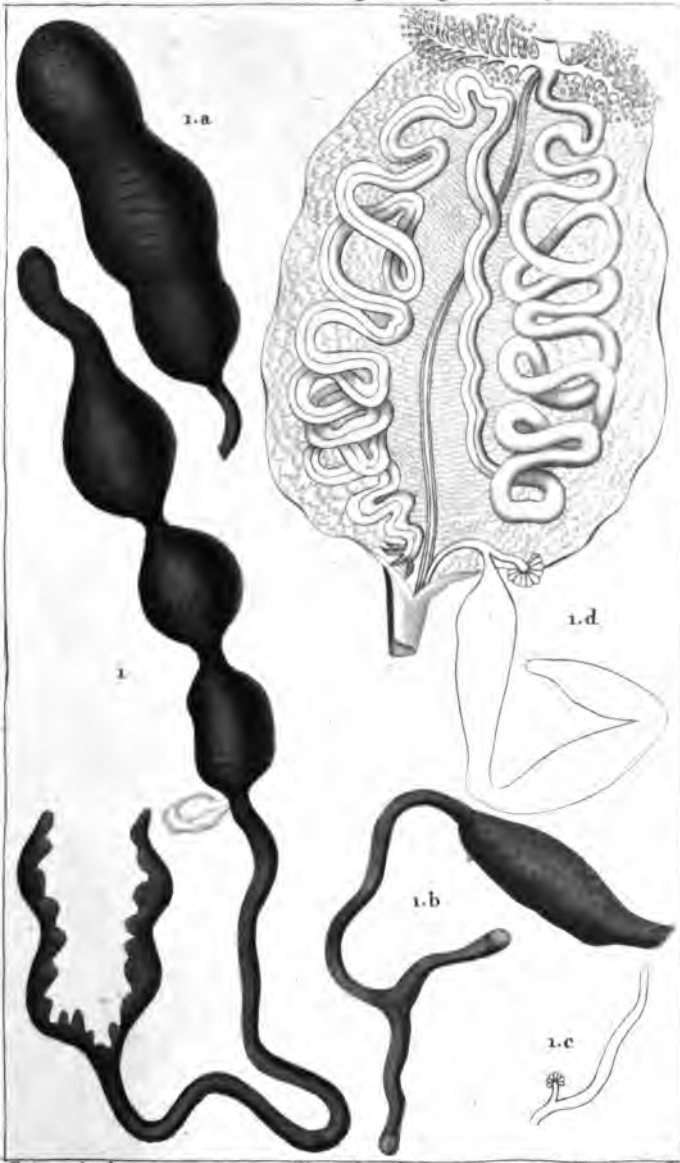


ZOOLOGIE.

APODES.

Aporocéphales Cylindricés.

37.



*Prêtre pins?*

*Turpin d'roc?*

*Louvier sculp?*

1. BONELLIE verte, entière. 1a. Corps de la même. 1b. Individu plus petit. 1c. 1d. Détails anatomiques.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

P. cornue. 16. P. terre sure. 17. P. urune *accoupte* 10. P. LAIVU CERNACEO

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented, including the date, amount, and purpose of the transaction. This ensures transparency and allows for easy reconciliation of accounts.

In addition, the document highlights the need for regular audits to identify any discrepancies or errors. By conducting periodic reviews, the organization can catch mistakes early and prevent them from escalating into larger issues. This proactive approach is essential for maintaining the integrity of the financial data.

Furthermore, the document stresses the importance of keeping records secure and accessible. All data should be stored in a safe and secure manner, with appropriate access controls in place to prevent unauthorized access. Regular backups should also be performed to ensure that the data is preserved in case of a disaster.

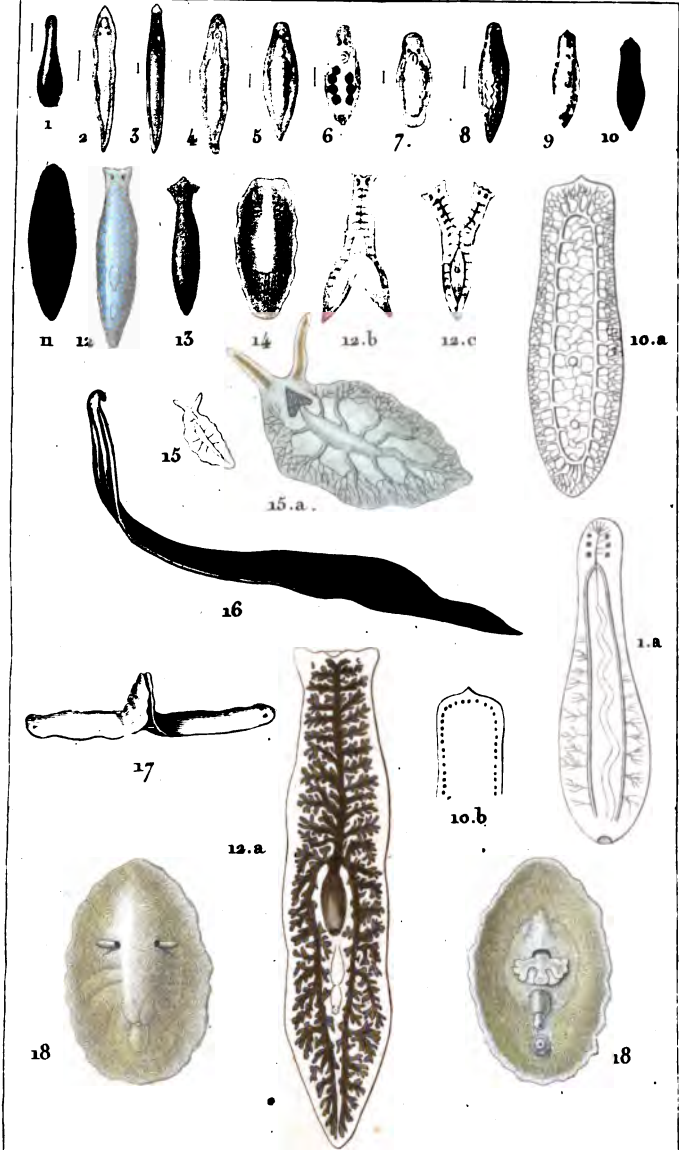
Finally, the document concludes by noting that maintaining accurate records is not just a legal requirement, but also a best practice for any organization. It provides a clear and concise summary of the key points discussed, reinforcing the message that thorough record-keeping is vital for the success and stability of the business.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES?

Apodes. <sup>40</sup>



*Prêtre pinx.*

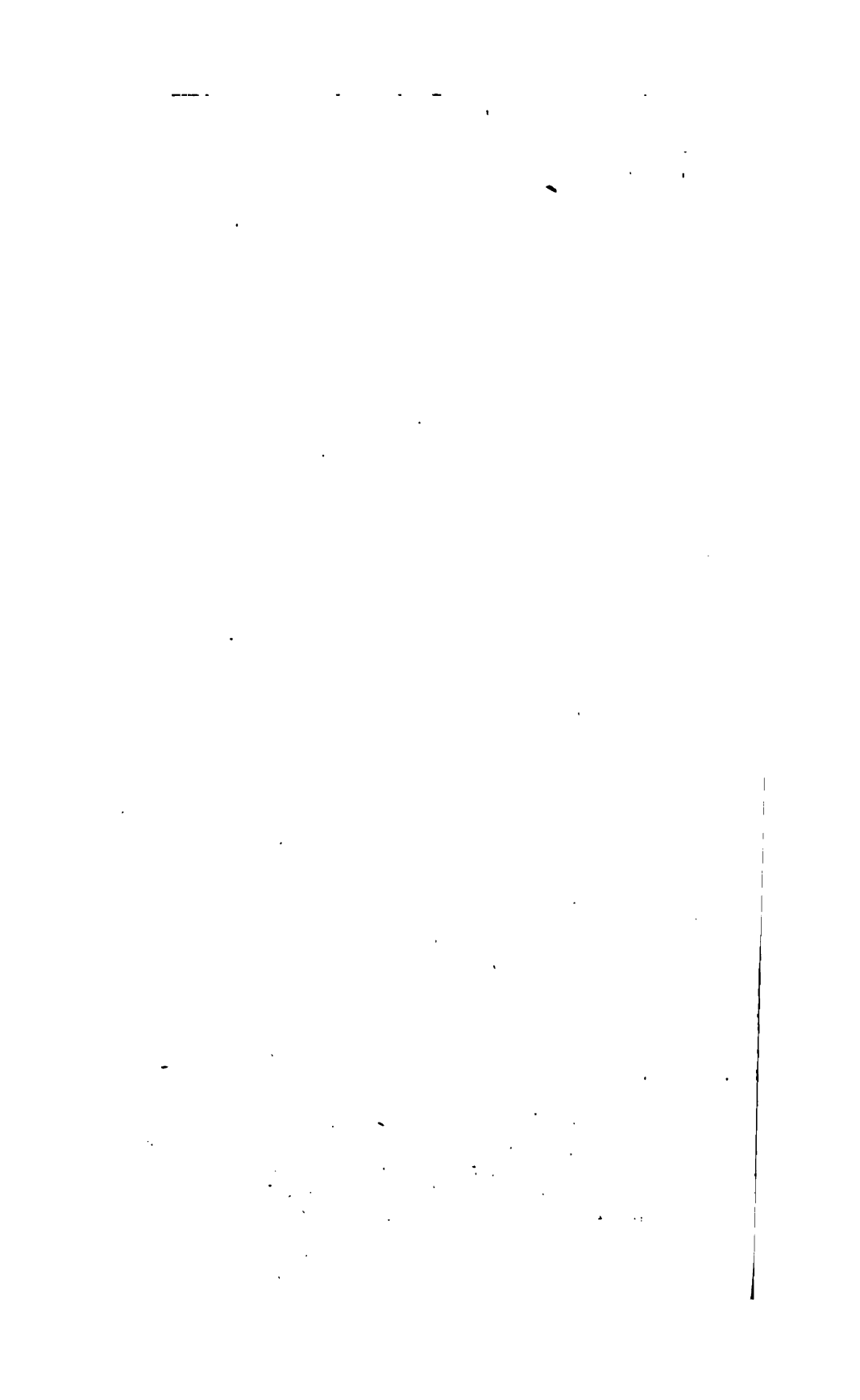
*Turpin dree.*

*M. Massard sculp.*

1.1.a. PROSTOME clepsinoïde. 2. DEROSTOME notops. 3. D. linéaire. 4. D. leucopse. 5. D. squalé. 6. D. gros. 7. D. plature. 8. D. polygastre. 9. PLANAIRE verdâtre. 10. 10.a. 10.b. P. noire. 11. La même, grossie. 12. 12.a. 12.b. 12.c. P. lactée. 13. P. subtentaculée. 14. P. trémellaire. 15. 15.a. P. cornue. 16. P. terrestre. 17. P. brune accouplée. 18. PLANOCERE de Gaymar<sup>d</sup>



changeante. 12. 12. a. Autre forme du même.

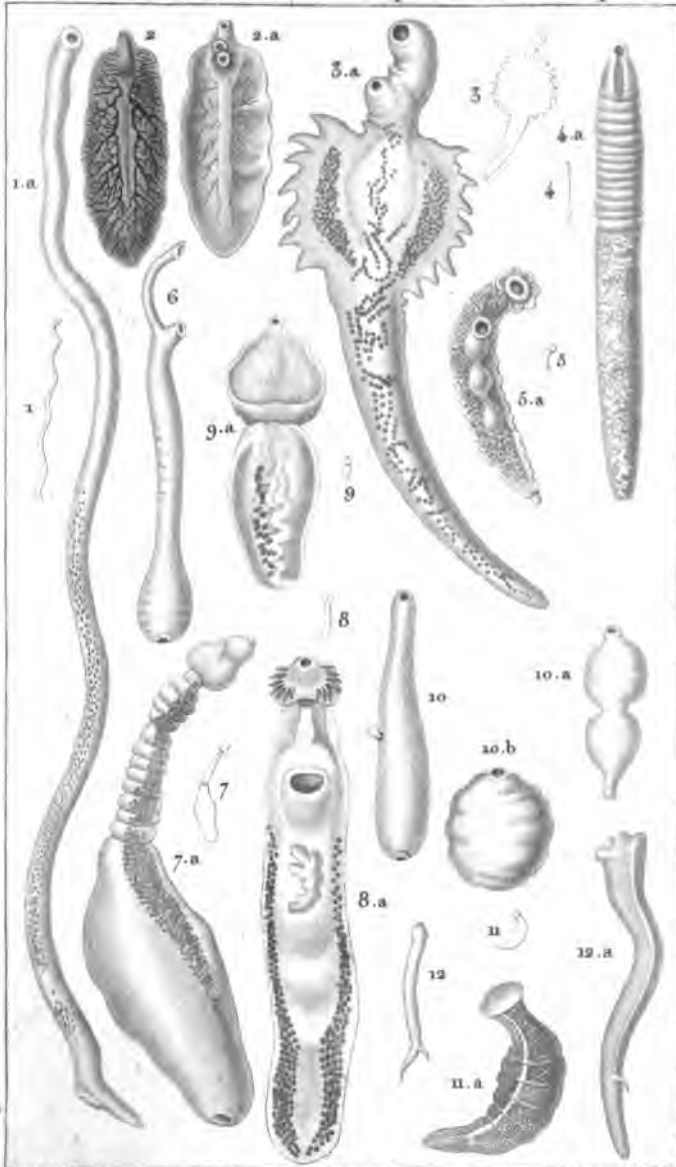


# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Porocéphalés.

41.



*Prêtre pinet*

*Turpin tirac*

*Mascard sculp*

1, 2, 3. MONOSTOME Botte. 2. FASCIOLE hépatique. 2. a. *La même en dessous.* 3, 3. a. FAS. de Brongniart. 4, 4. a. MONOST. caryophyllin. 5, 5. a. FAS. laurinée. 6. HIRUDINELLE en Massue. 7, 7. a. AMPHISTOME longicolle. 8. FAS. échimée. 9. AMPHIST. Bonnet. 10, 10. a. 10. b. AMPHIST. du Dauphin. *trois formes différentes.* 11, 11. a. GÉROFLÉE changeante. 12, 12. a. *Autre forme de même.*

[The body of the page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is arranged in several paragraphs, but the characters are too light to be transcribed accurately.]



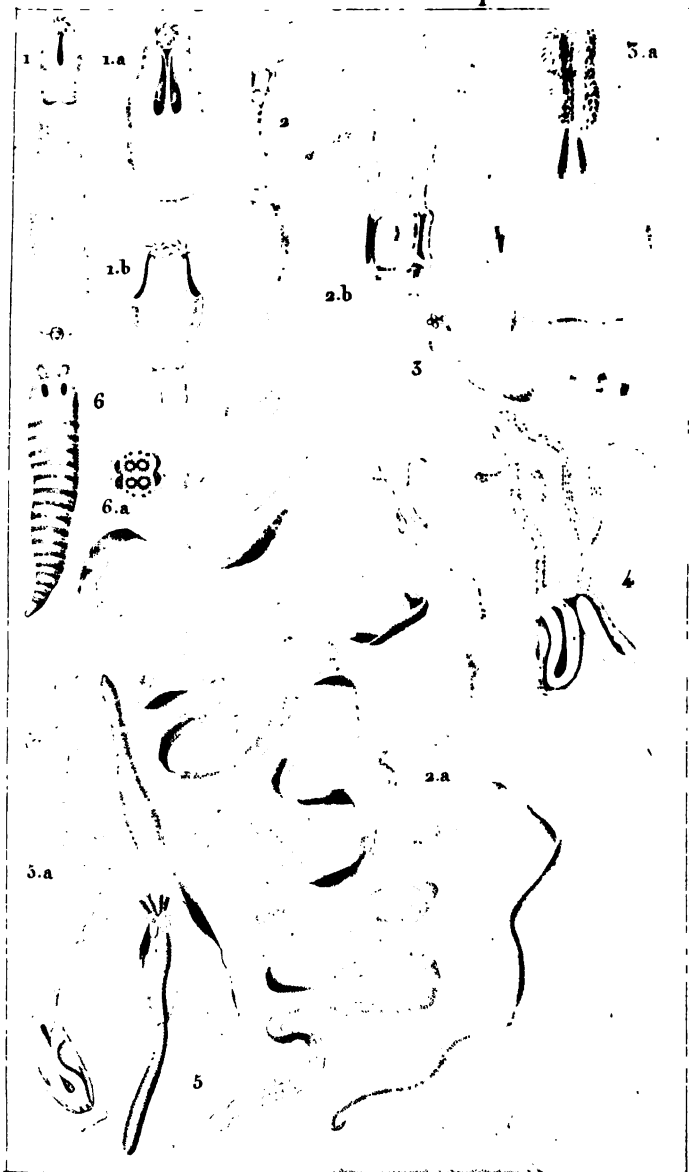
[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed accurately.]



# ZOOLOGIE.

## ENTOMOZOAIRES.

## Apodes-Intestinaux. 42.



*Præopinæ?*

*Turpin diræ?*

*Gabriel sculpt.*

1. DIBOTHRORHYNQUE du Lépidope. 1a. 1b. Sa tête grossie.

2. 2a. 2b. GYMNORHYNQUE rampant. 3. 3a. TETRARHYNQUE

discophore. 4. ANTHŒCEPHALE macroure. 5. FLORICEPS de

Cuvier hors du sac. 5a. Id. dans le sac.



...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

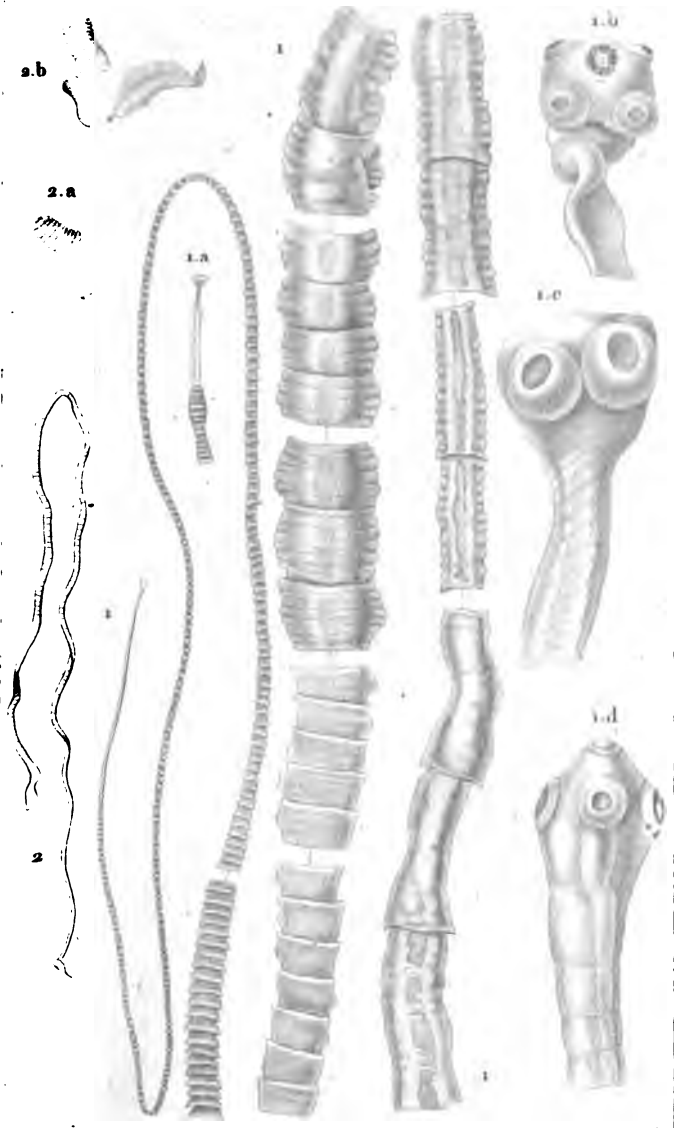


# ZOOLOGIE.

## ENTOMOZOAIRES.

## Apodes-Intestinaux.

43.



*Frère pin.*

*Turpin d'ac.*

*Victor sculp.*

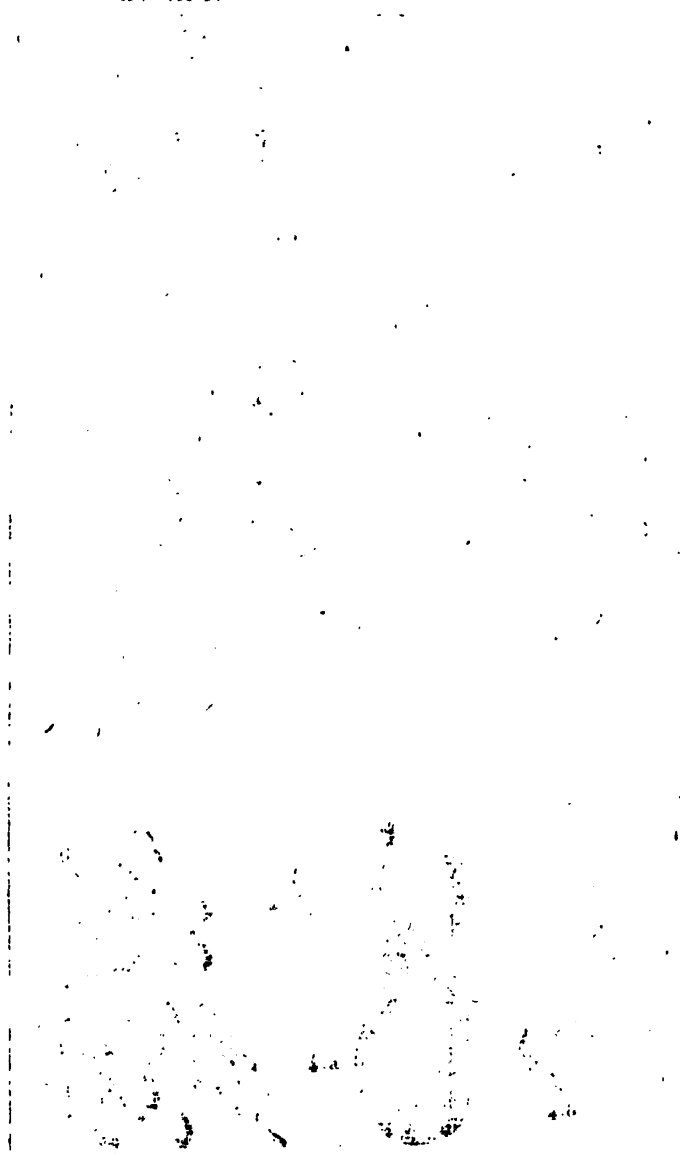
1. TÆNIA de l'homme. (*Tænia solium*) presque entier. 1.a. Son extrémité céphalique grossie. 1.b. Sa tête beaucoup plus grossie avec la couronne de crochets. 1.c. 1.d. La même partie sans couronne de crochets.

2. TÆNIA Marteau. (*grand. nat.*) 2.a. 2.b. Sa tête grossie.



# ZOOLOGIE

## ZOAIRES



*Fig. 1. Zoide. 2. Zoide. 3. Zoide. 4. Zoide. 5. Zoide. 6. Zoide.*

1. **ECHINOCCOQUE** de l'Homme, id. cat. *la circulation*.
2. **ECHINOC** de l'Homme, *prossie*.
3. **CEIN** des Animaux.
4. **DIETRACHYCEBE** rude. (*6. 1. 2.*)
5. **SCISTURE** de l'Homme.
6. **HYDROMETRU**.



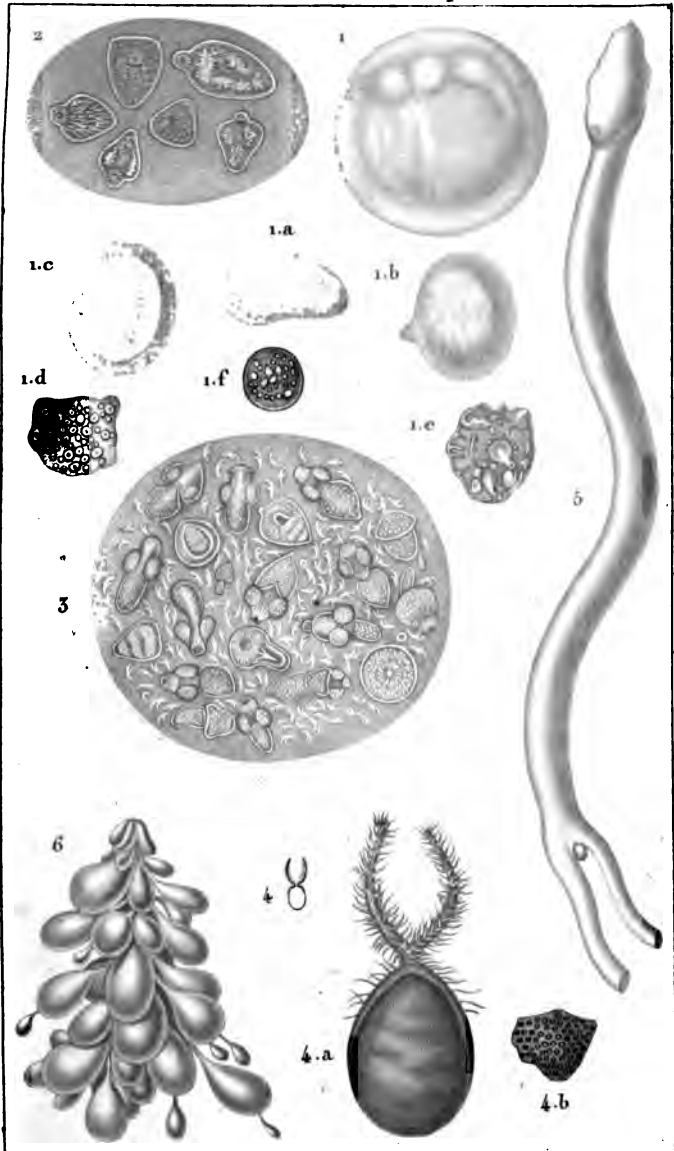


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Intestinaux.

45



*Protos pino.<sup>b</sup>*

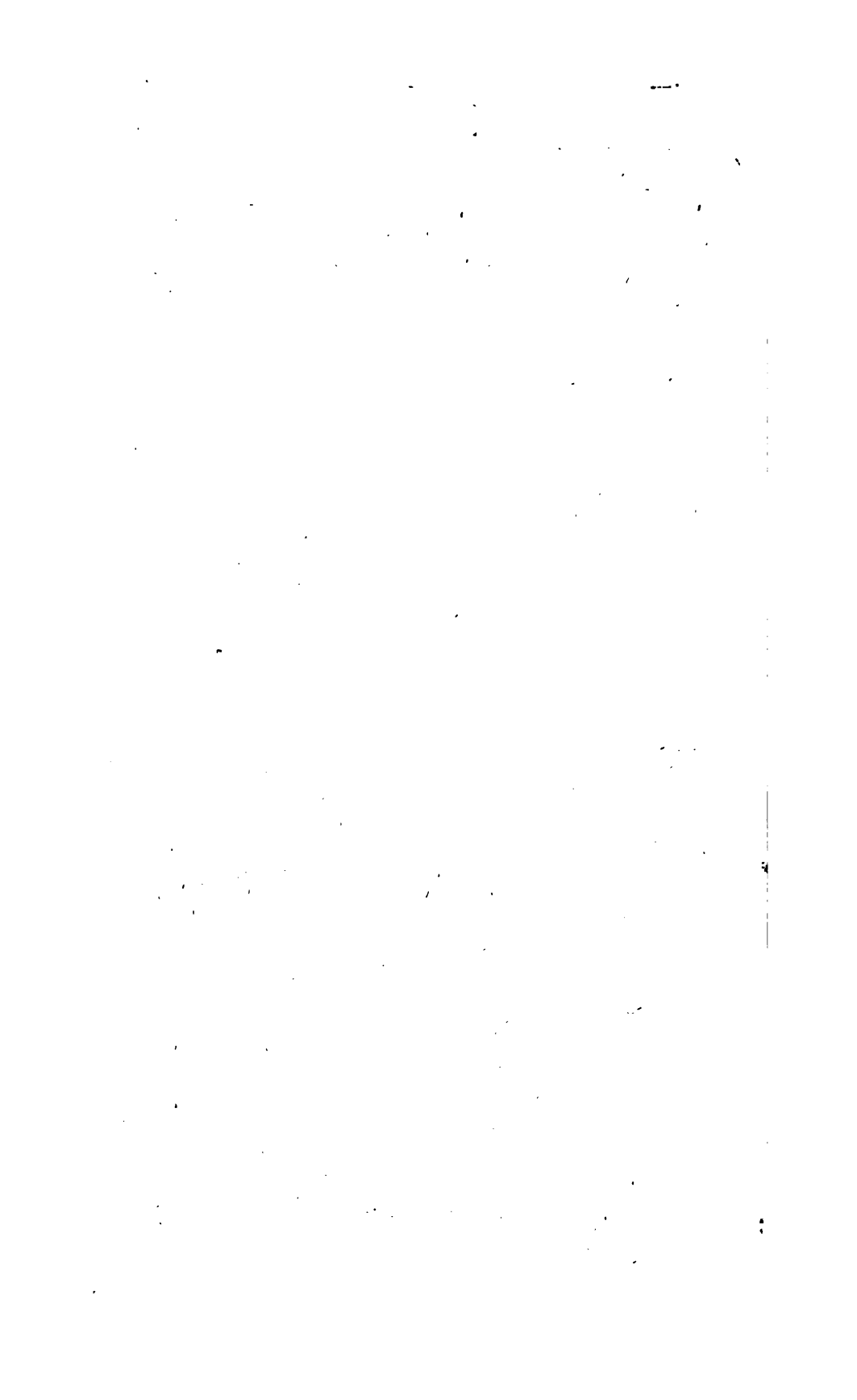
*Turpin dico.<sup>c</sup>*

*Victor sculp.<sup>d</sup>*

1. a. a. b. c. ECHINOCCOQUE de l'Homme. d. e. f. Granulations de sa membrane interne. 2. Plusieurs ECHINOC. de l'Homme. grossis. 3. ECHIN. des Animaux. 4. DITRACHYCÈRE rude. (Gr. nat.) 4. a. Grossi. 4. b. Part. de sa peau. 5. SCHISTURE de Rédi. 6. HYDROMÈTRE à grappes.





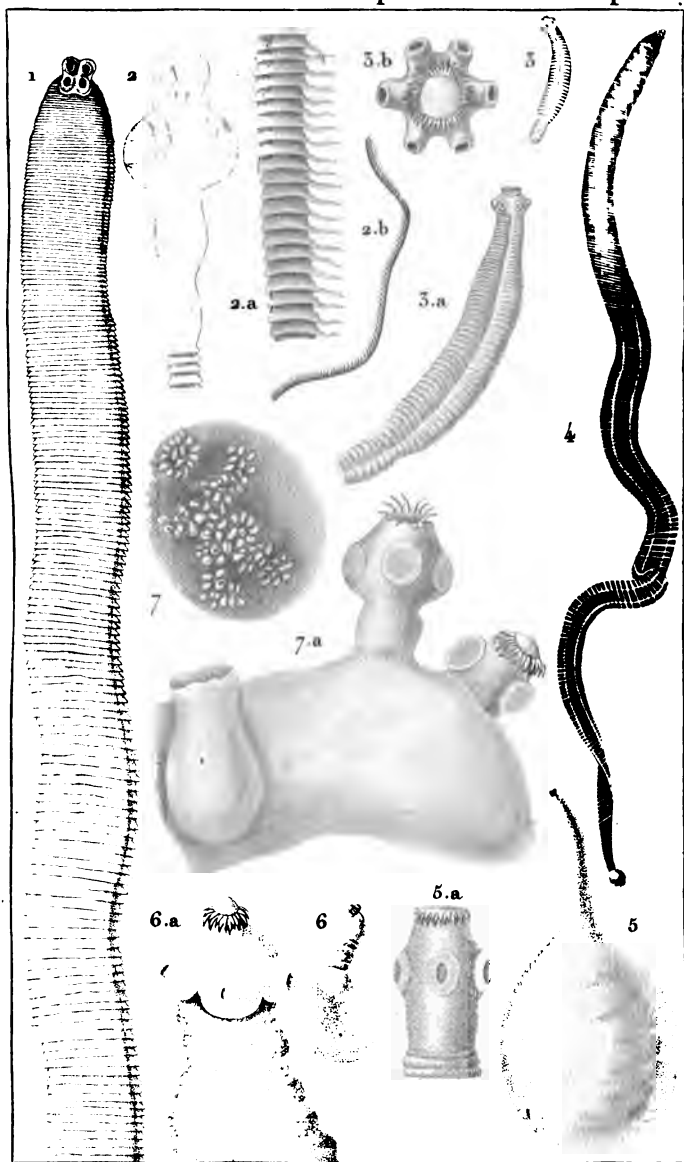


ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Bothriocéphalés.

44.



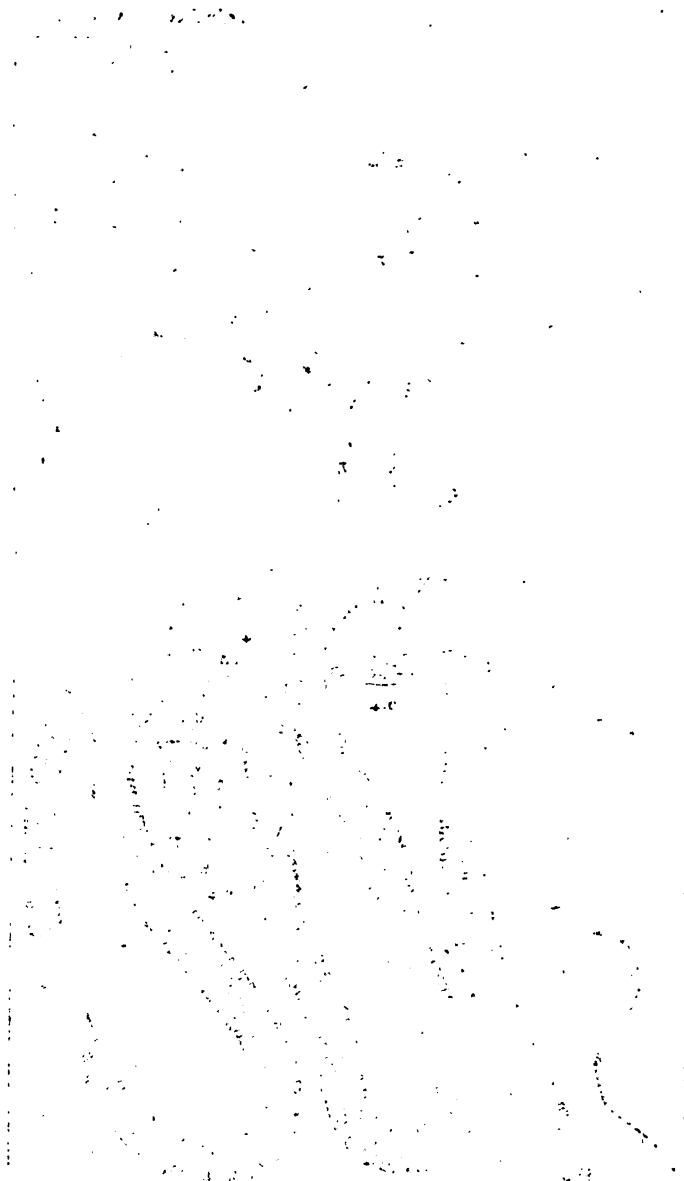
Prêtre pins?

Turpin direct

Marsard sculpt

1. TENIA plissé. 2. TÊN. vilieux. Sa tête. 2.a. Id. part. du corps grossie.  
 2.b. Id. grand. nat. 3. TÊN. crassicolle. 3.a. Id. grossi. 3.b. Sa tête vue  
 en dessus. 4. CYSTICERQUE fasciolaire. 5. CYST. tenuicolle  
 5.a. Sa tête grossie. 6. CYST. celluleux. 6.a. Sa tête grossie. 7. CÆNU  
 RE cérébral entier. 7.a. Plusieurs têtes grossies.





DISTRIBUTION OF THE EASTERN BLUEBIRD (*SIALIA SIALIS*) IN 1900. (Based on the data of the U. S. BUREAU OF BIRDS AND MAMMALS, 1900.)



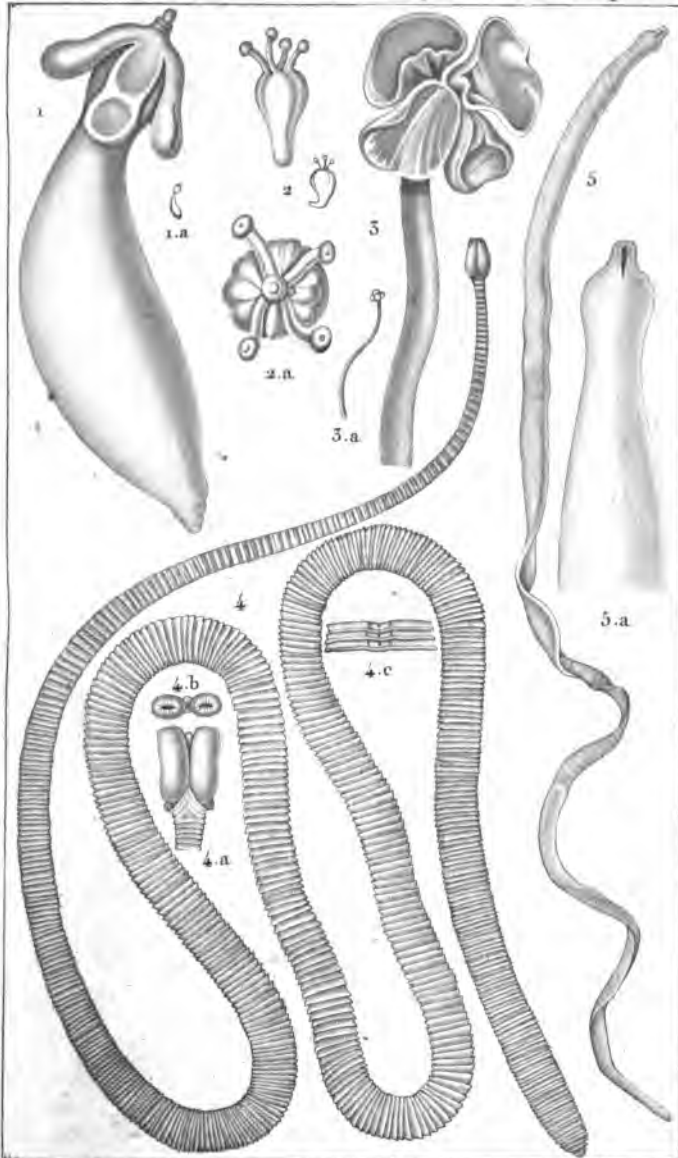


# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Bothriocéphalés.

46.



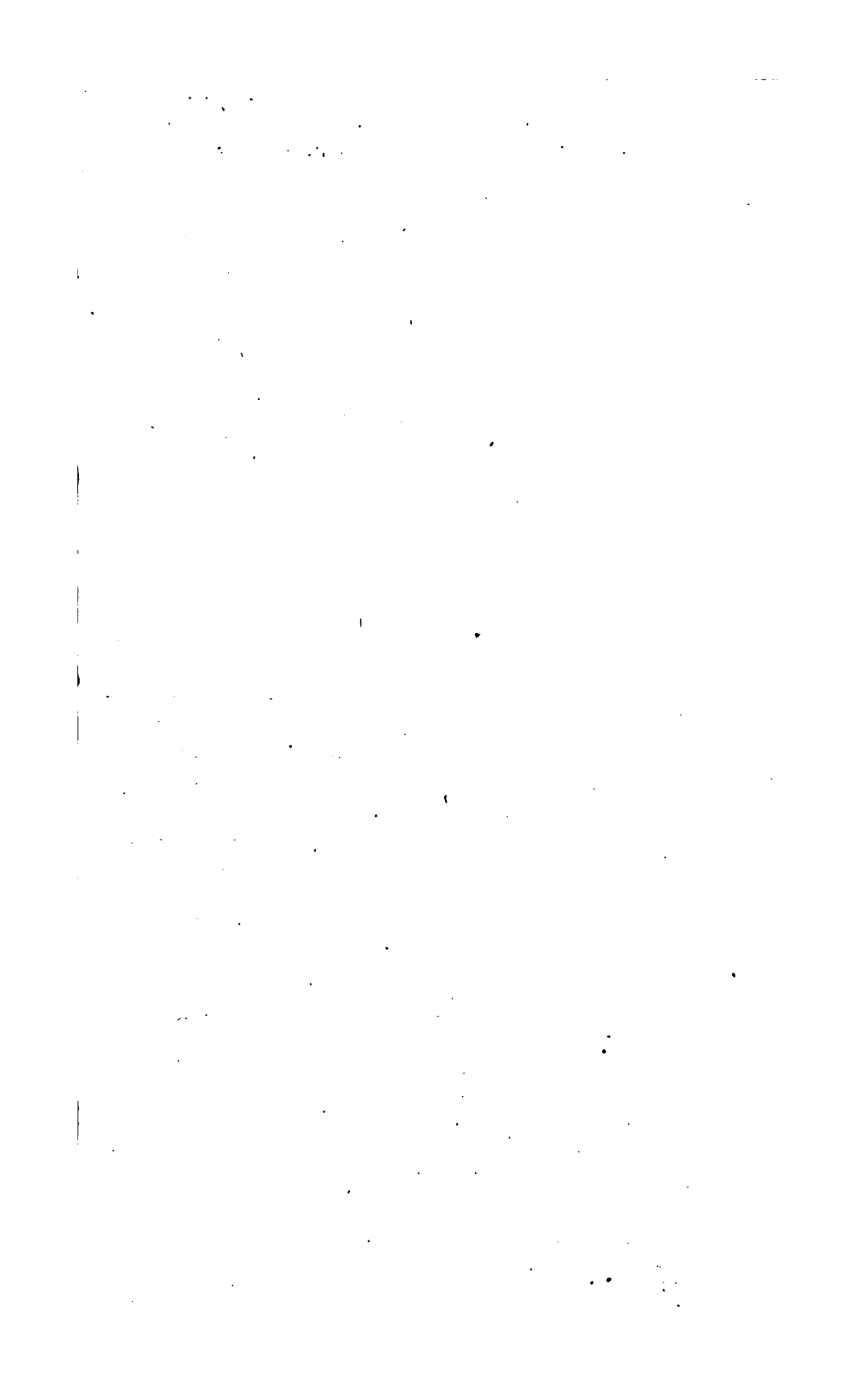
*Pedro pinol*

*Turpin diron*

*Victor sculp*

1. 1 a. MASSETTE polymorphe. 2. 2 a. TENTACULAIRE papilleux.  
 3. 3 a. BOTHRIOCÉPHALE auricule. 4. BOTHRIDIE du Pidion.  
 4 a. Sa tête grossie. 4 b. Les deux suçoirs vus en avant. 4 c. Quelques articuls gros.  
 5. 5 a. LIGULE très simple.





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

|

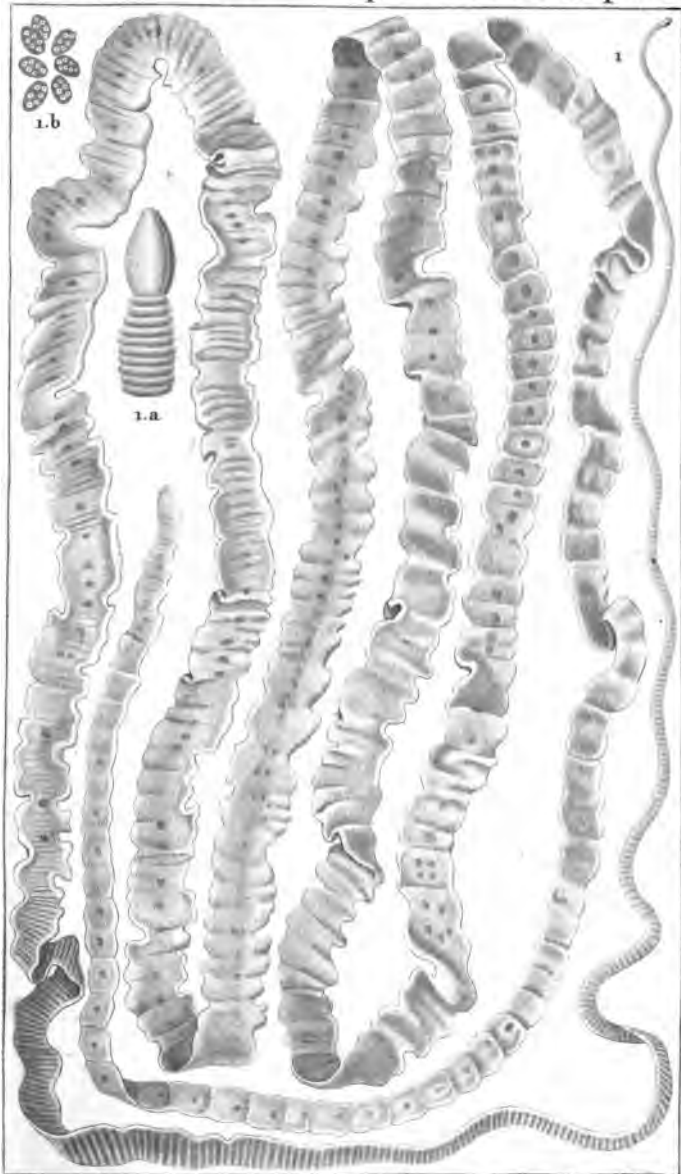
|

ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Bothriocéphalés.

47.



Prêtre pûne.

Turpin d'ores.

Massard sculpt.

1. BOTHRIOCÉPHALE de l'Homme. (*Tenia large*)

1.a. Sa tête grossie. 1.b. Quelques œufs.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5708 S. UNIVERSITY AVENUE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637

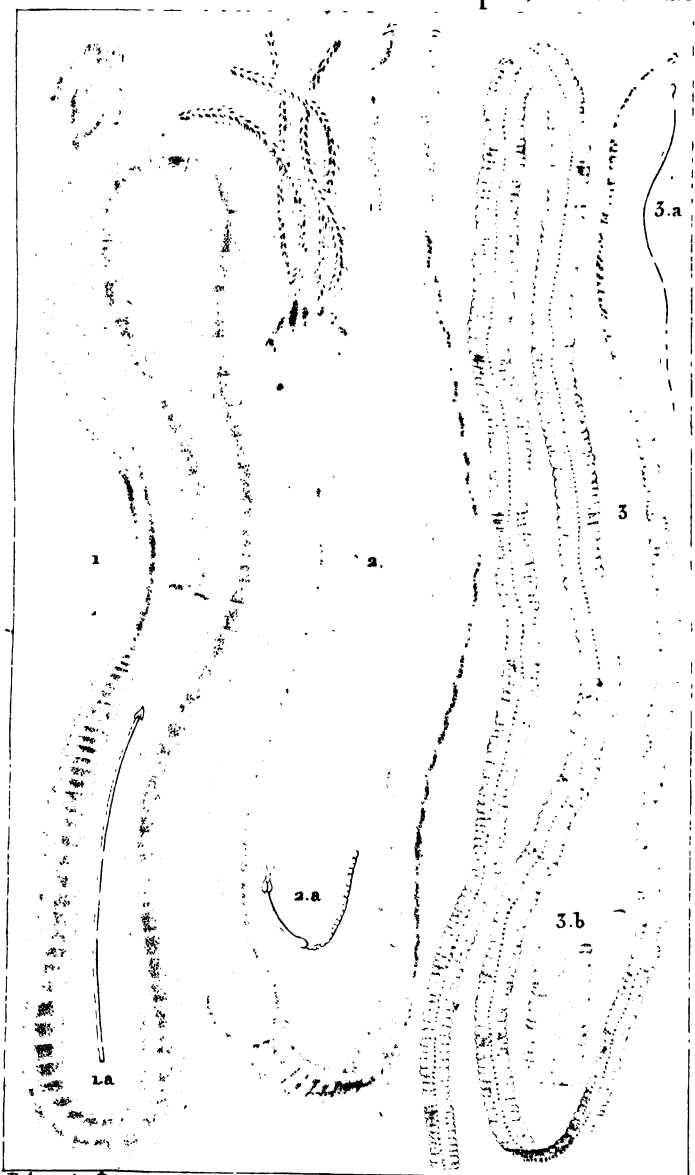




ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Intestinaux. 46



*Pretropinæ?*

*Turpin dirac?*

*Gabriel sculp?*

- 1.1a. BOTHRIOCÉPHALE couronné.
- 2.2a. ————— corolle.
- 3.3a.3b. TRIENOPHORE noduleux.



1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900



*Faint text, possibly a name or title.*

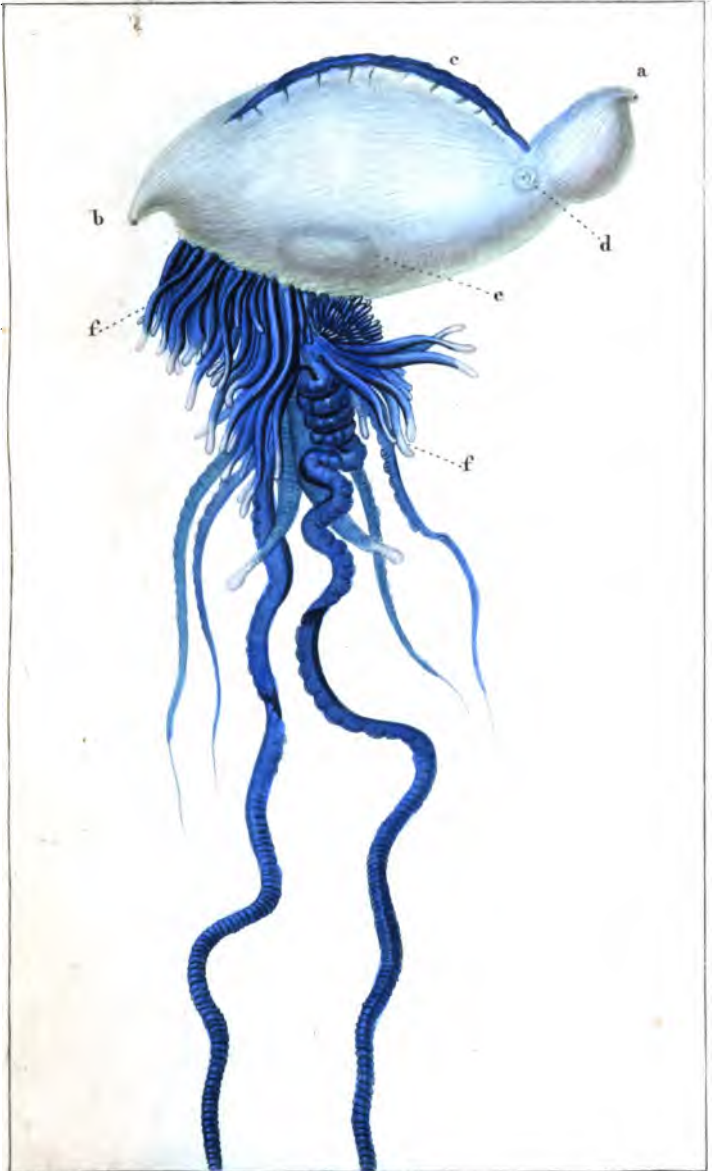
1901  
 1902  
 1903  
 1904  
 1905  
 1906  
 1907  
 1908  
 1909  
 1910  
 1911  
 1912  
 1913  
 1914  
 1915  
 1916  
 1917  
 1918  
 1919  
 1920



ZOOLOGIE.

MALACOOZOAIRE?

Physogastres.



*Prêtre pinx.* *Turpin del.* *Massard sculp.*

**PHYSALE** pélagique, nageant renversée. a b. Orifices de l'intestin. c. Pied servant de voile. d. Orifices des organes générateurs situés à droite et censés vus par transparence. e. Plaque hépatique. ff. Branchies.







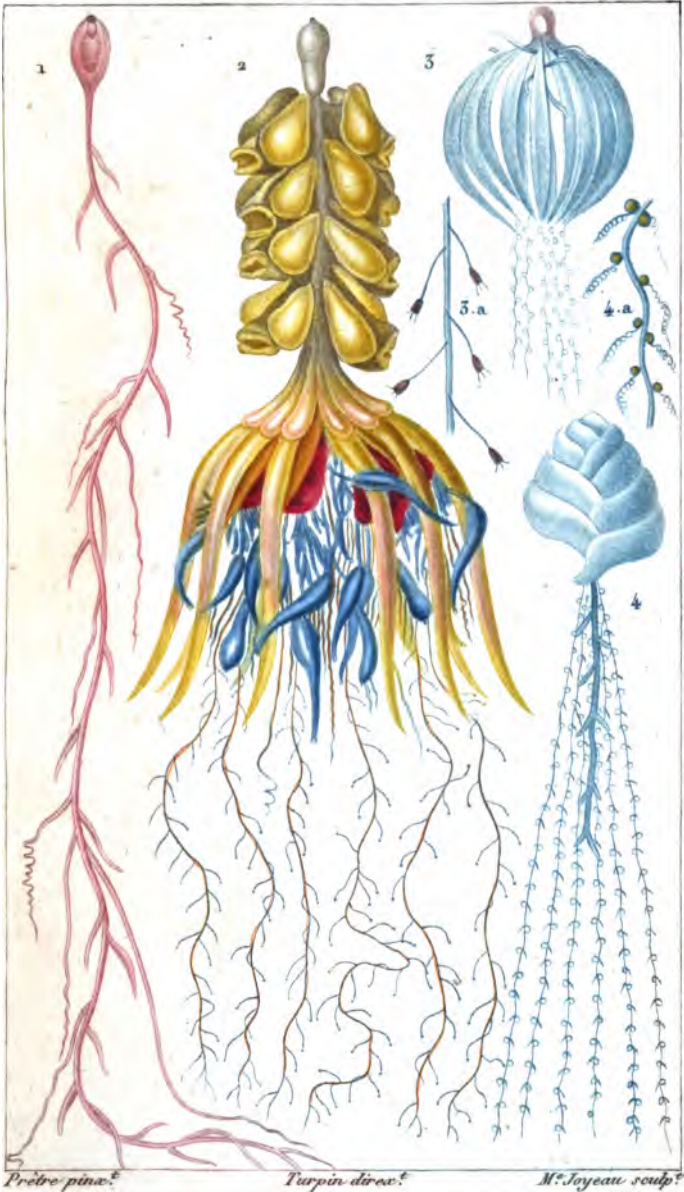


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES?

Physogrades.

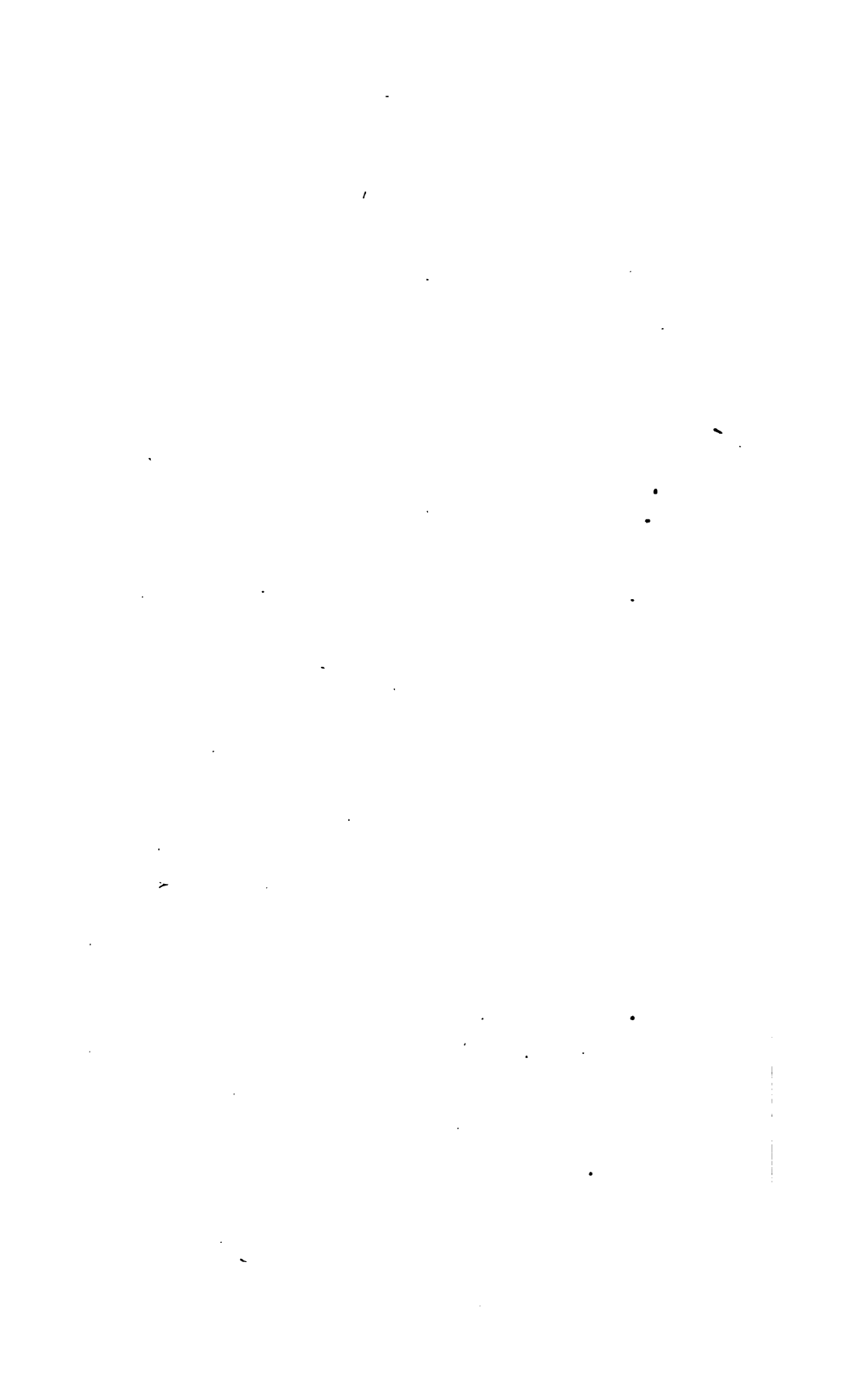
2.



1. RHIZOPHYSE filiforme. 2. PHYSSOPHORE muzonème.  
3. RHIZOPHYSE hélïanthe. 4. HIPPOPÔDE jaune.





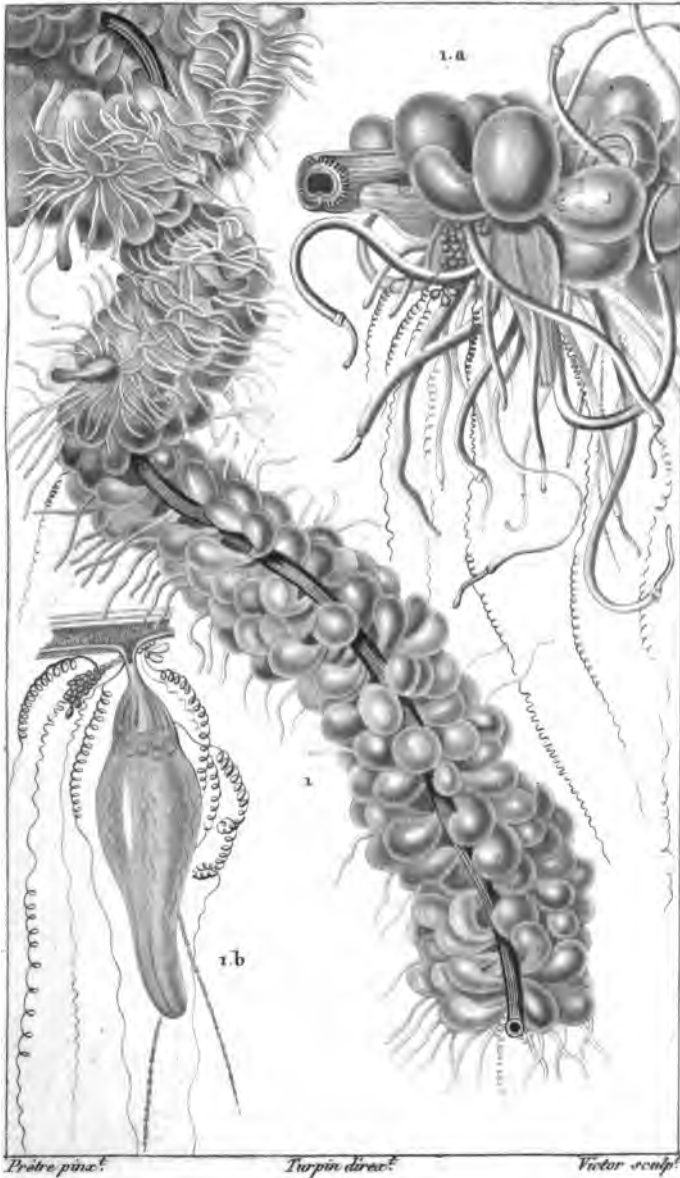


ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Physosphoriens.

3.



1. STÉPHANOMIE Grappe. (partie) 1.a. Une partie encore plus grossie. 1.b. Un sucoir a part.







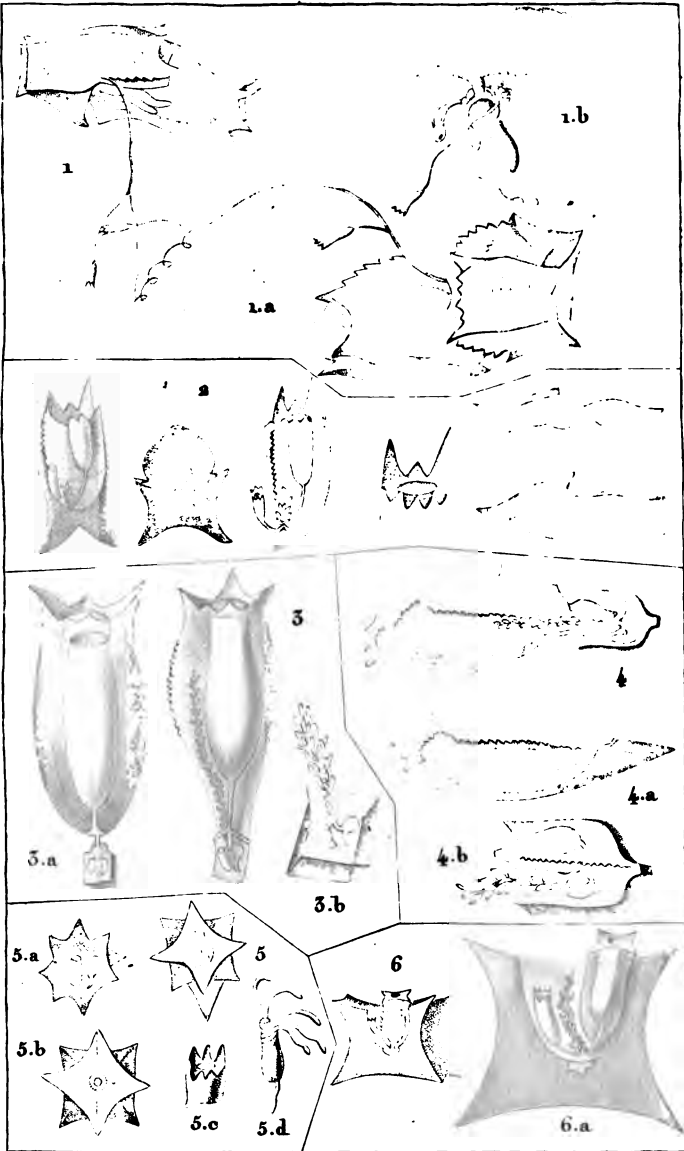


# ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Diphydes.

4.



*Prétre pincé.*

*Turgie dressé.*

*Bo court rasé.*

- 1.1.a. AMPHIROA ailée. 1.b. Son Nucleus sorti. 2. NACELLE sagittée.  
 3. CALPÉ pentagone de profil. 3.a. En dessous. 3.b. Nucleus.  
 4. ABYLÉ trigone. 4.a. Part. post. 4.b. Part. ant. ou viscérale. 5. 5.a.  
 5.b. ENNÉAGONE hyalin sous différents aspects. 5.c. Part. viscérale.  
 5.d. Nucleus. 6. CUBOÏDE vitré grand. nat. 6.a. Le même grossi.

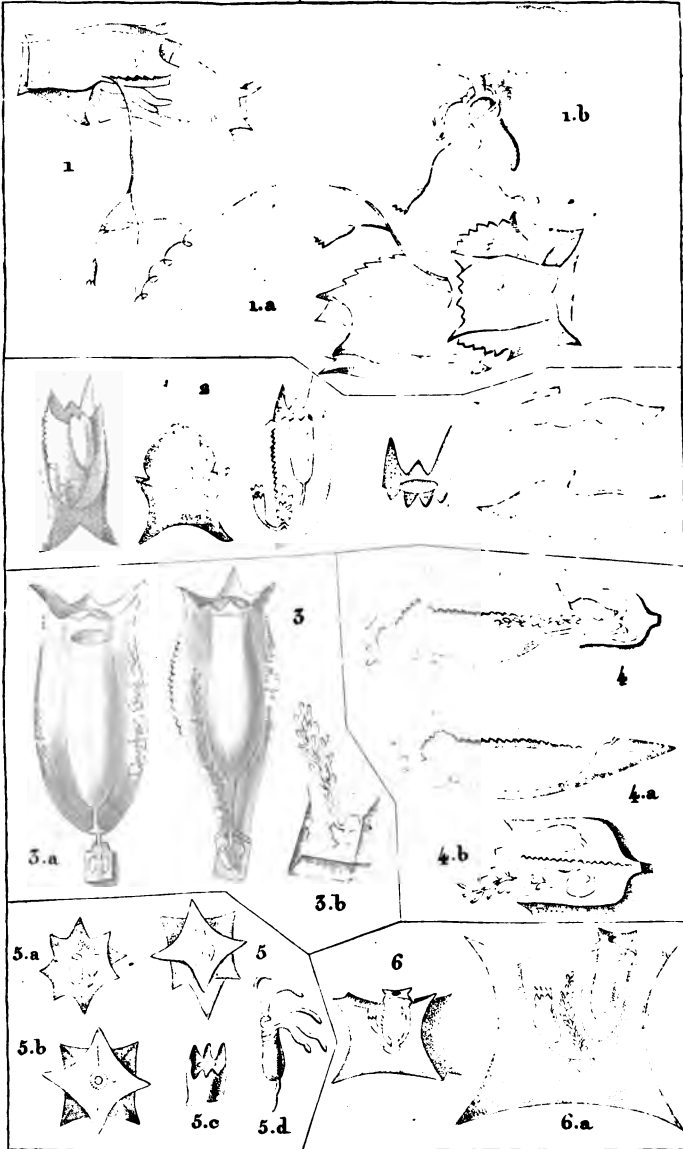


# ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Diphydes.

4.



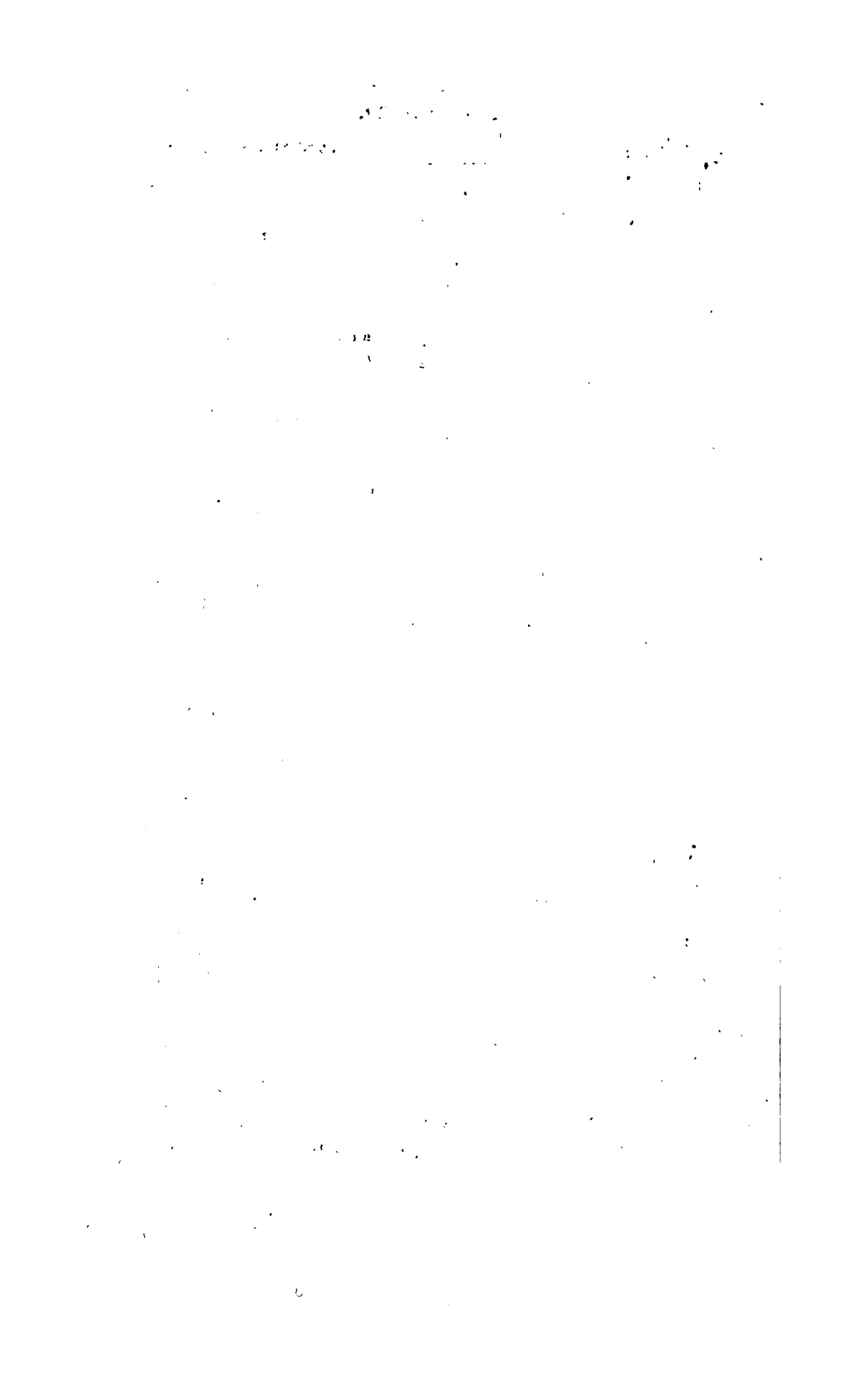
*Prêtre pise.*

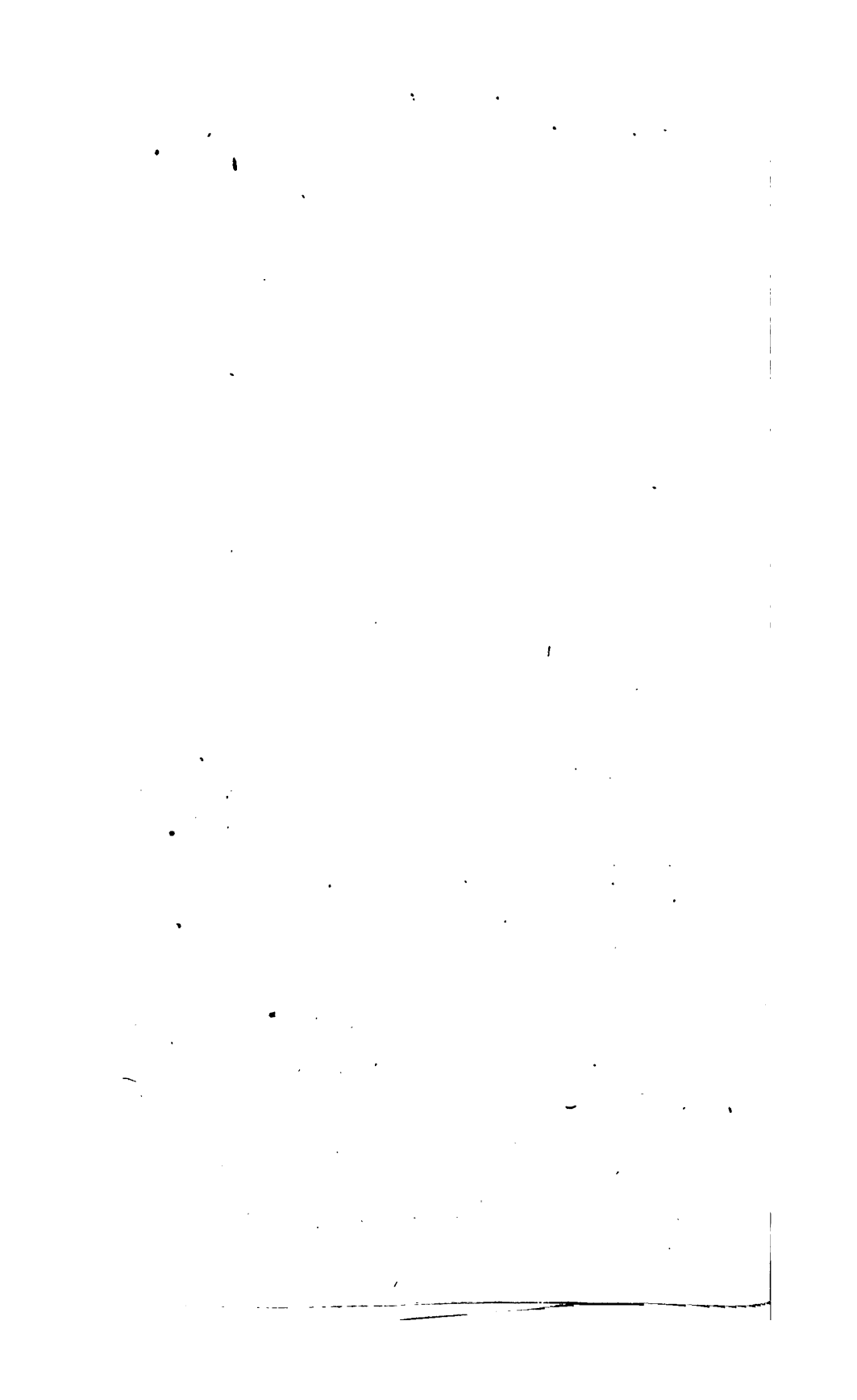
*Turpin direct.*

*Bocourt coup.*

1. 1.a. AMPHIROA ailée. 1.b. Son Nucleus sorti. 2. NACELLE sagittée.  
 3. CALPÉ pentagone de profil. 3.a. En dessous. 3.b. Nucleus.  
 4. ABYLÉ trigone. 4.a. Part. post. 4.b. Part. ant. ou viscérale. 5. 5.a.  
 5.b. ENNÉAGONE hyalin sous différents aspects. 5.c. Part. viscérale.  
 5.d. Nucleus. 6. CUBOÏDE vitré grand. nat. 6.a. Le même grossi.





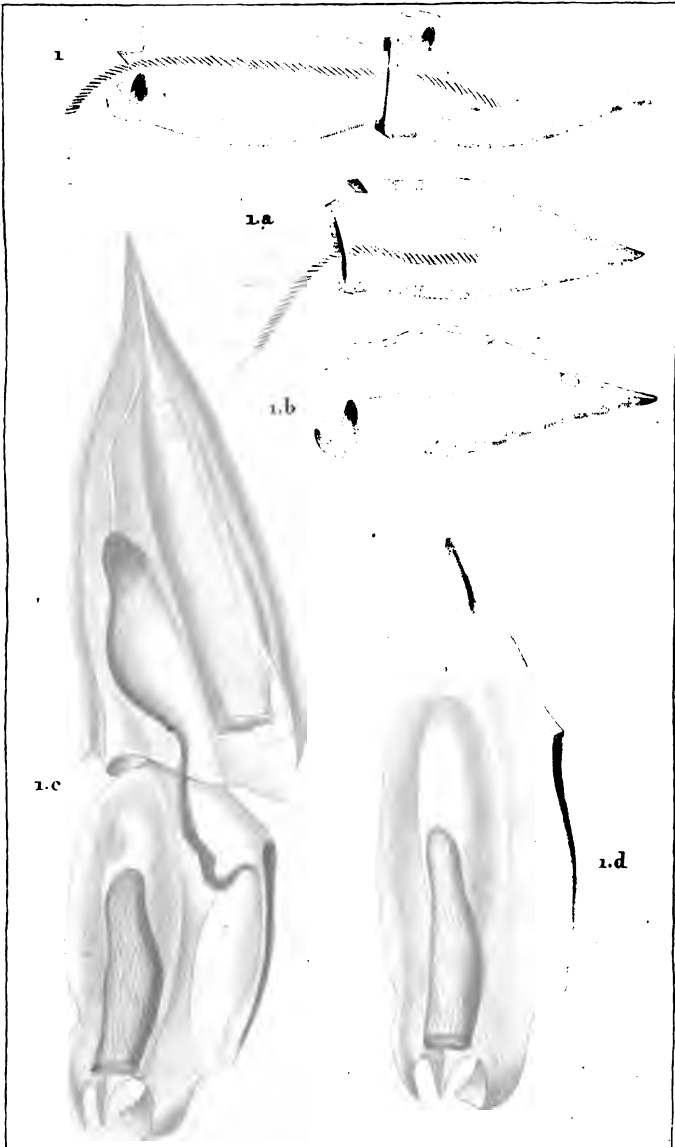


ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Diphydes.

5.

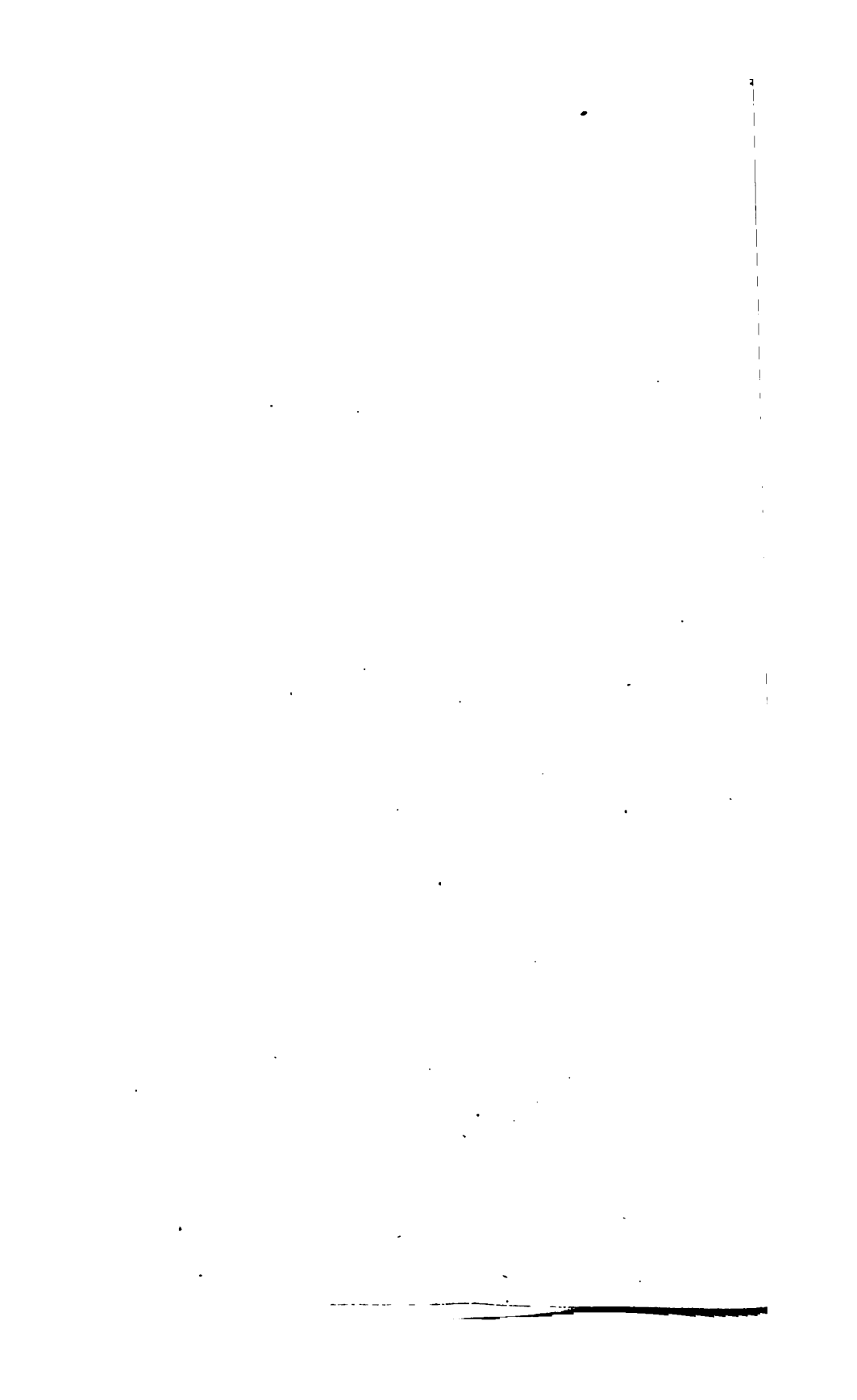


*Prêtre pinx.*

*Turpin dres.*

*Bocourt sculp.*

1. DIPHYE de Bory entière de profil. 1.a. Part. ant. de la même.  
1.b. Part. post. 1.c. D. de Bory grossie. 1.d. Part. post. de la même.





ZOOLOGICAL

1910

1910

[The following text is extremely faint and largely illegible. It appears to be a list of entries or a table of contents, possibly containing names of species, authors, and dates. The text is arranged in several columns and rows, but the individual characters are too light to transcribe accurately.]

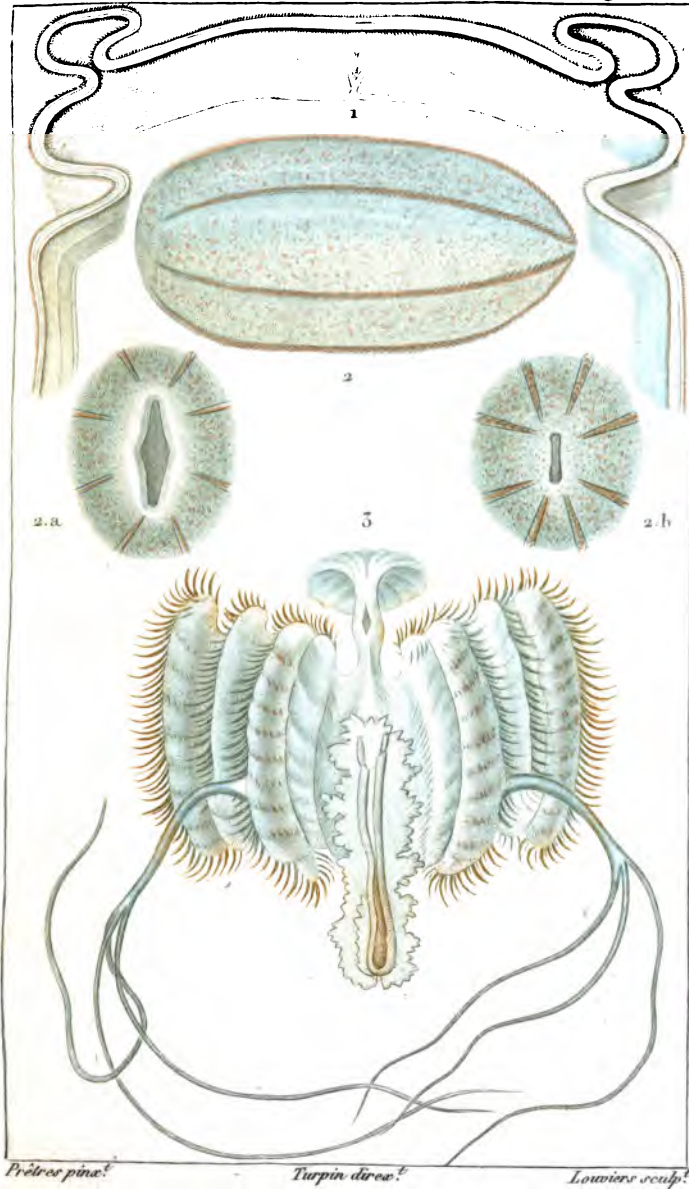
[This section contains additional faint text at the bottom of the page, which may be a footer or a concluding note. The text is too light to read.]



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIREs.

Ciliogrades.



1. CESTE de Vénus. 2. 2a. 2b. BEROË oval.

3. CALLIANIRE triplète.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

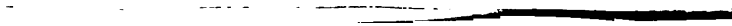
.

.

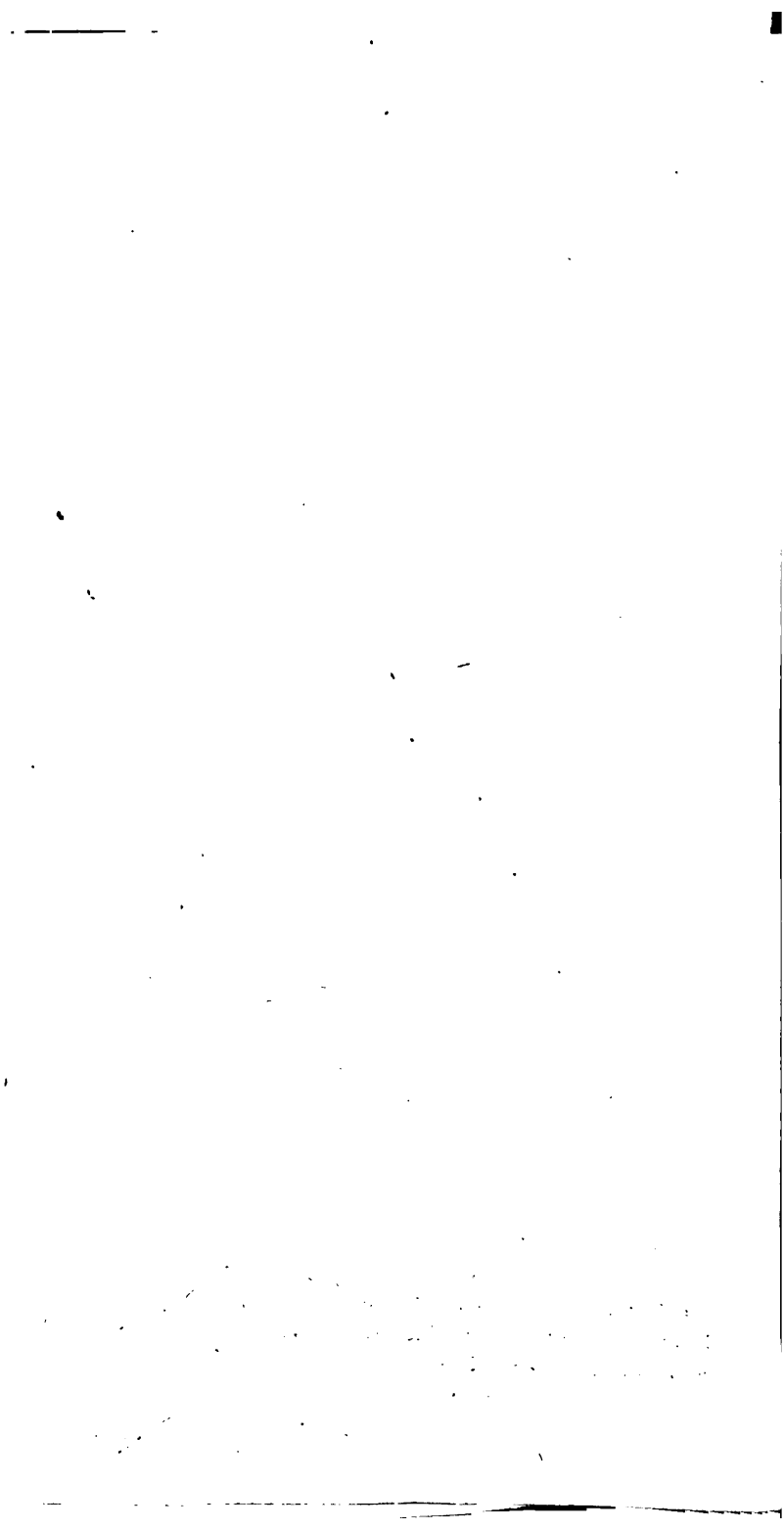
.

.

.



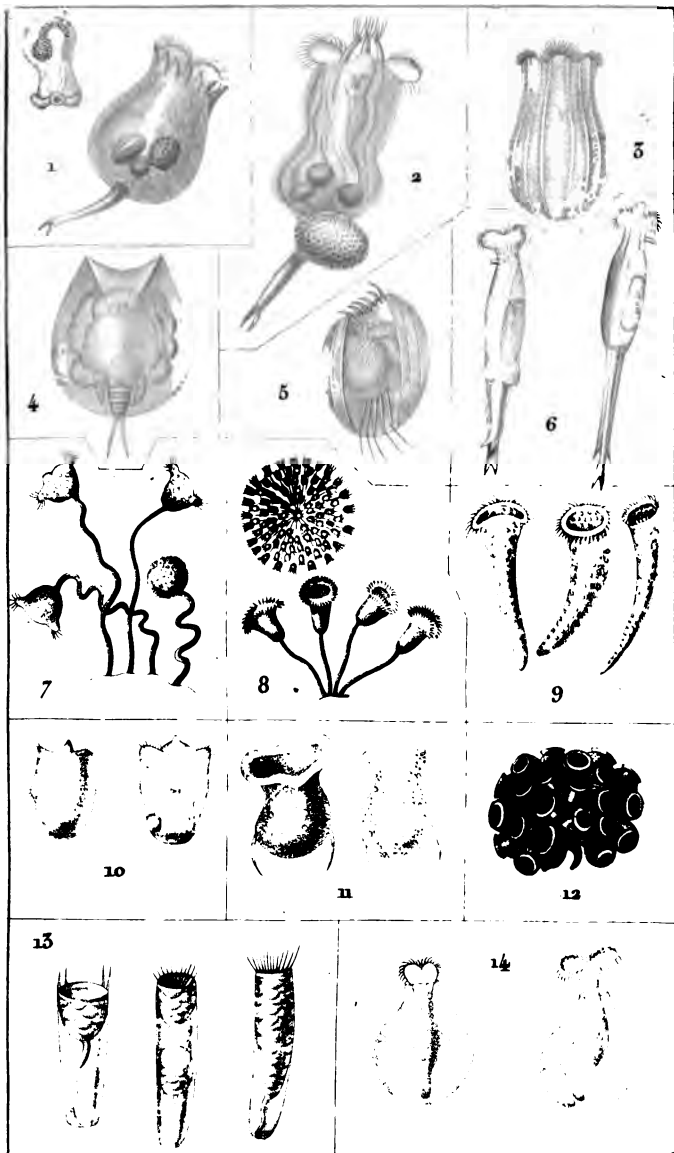
Copyright © 1998 by [illegible]



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE?

Infusoires.

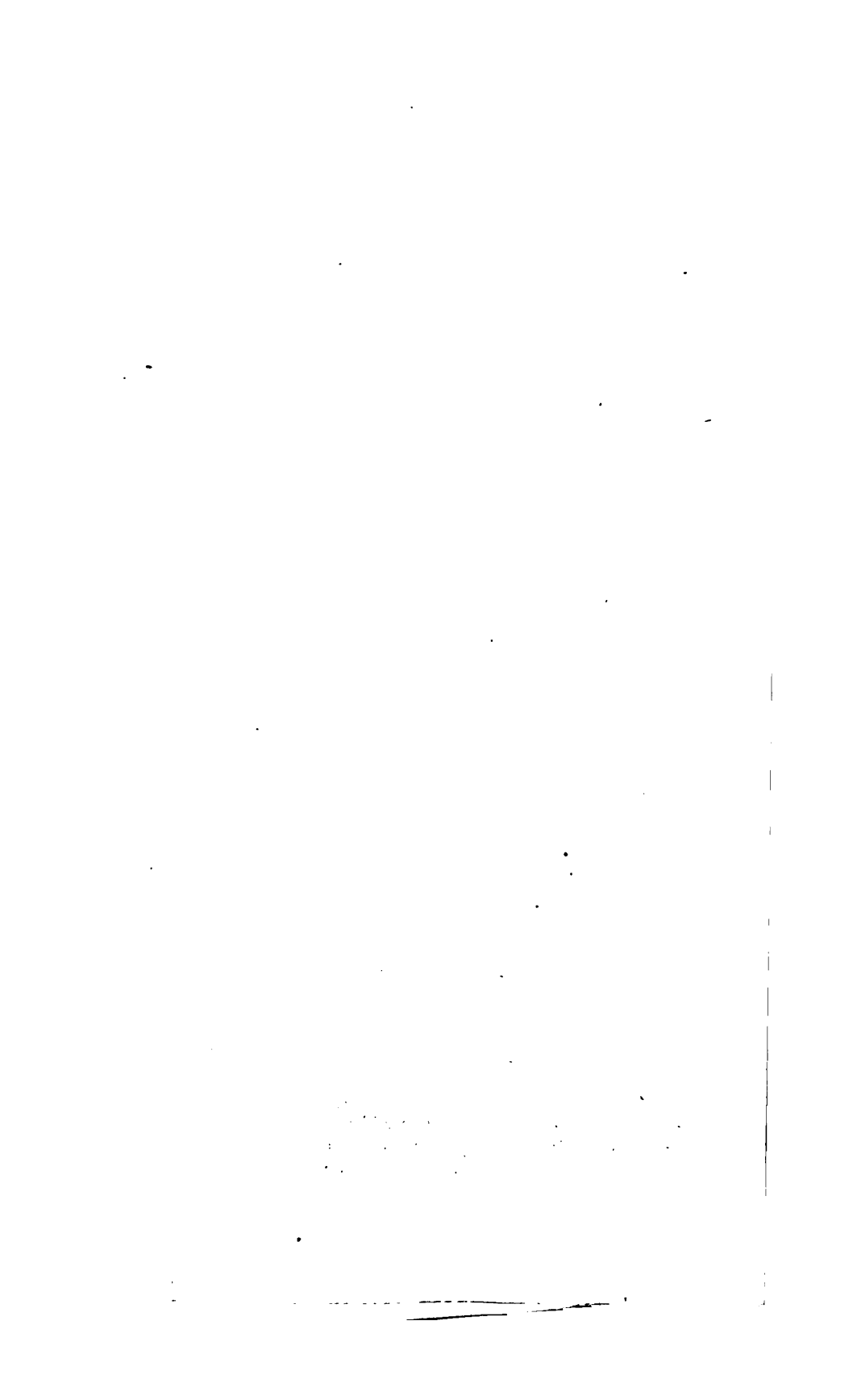


*Prévo pin.*

*Turpin direc.*

*Victor coup.*

1. BRACHION urcéolaire. 2. B. plicatile. 3. B. strié. 4. B. bractée. 5. B. patelle. 6. FURCULAIRE revivifiable. 7. VORTICELLE hémisphérique. 8. V. sociale. 9. V. trompette. 10. URCEOLAIRE appendiculée. 11. U. cirrheuse. 12. U. nêfle. 13. VAGINICOLE lo-cataire. 14. FOLLICULINE ampoule.





1870

The first part of the report is devoted to a general description of the country, its climate, soil, and natural resources. It is followed by a detailed account of the various industries and occupations of the people, and a list of the principal towns and villages. The report concludes with a summary of the state of the country at the time of the survey, and a list of the names of the persons who were engaged in the work.

The following is a list of the names of the persons who were engaged in the work:

---

.

-

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

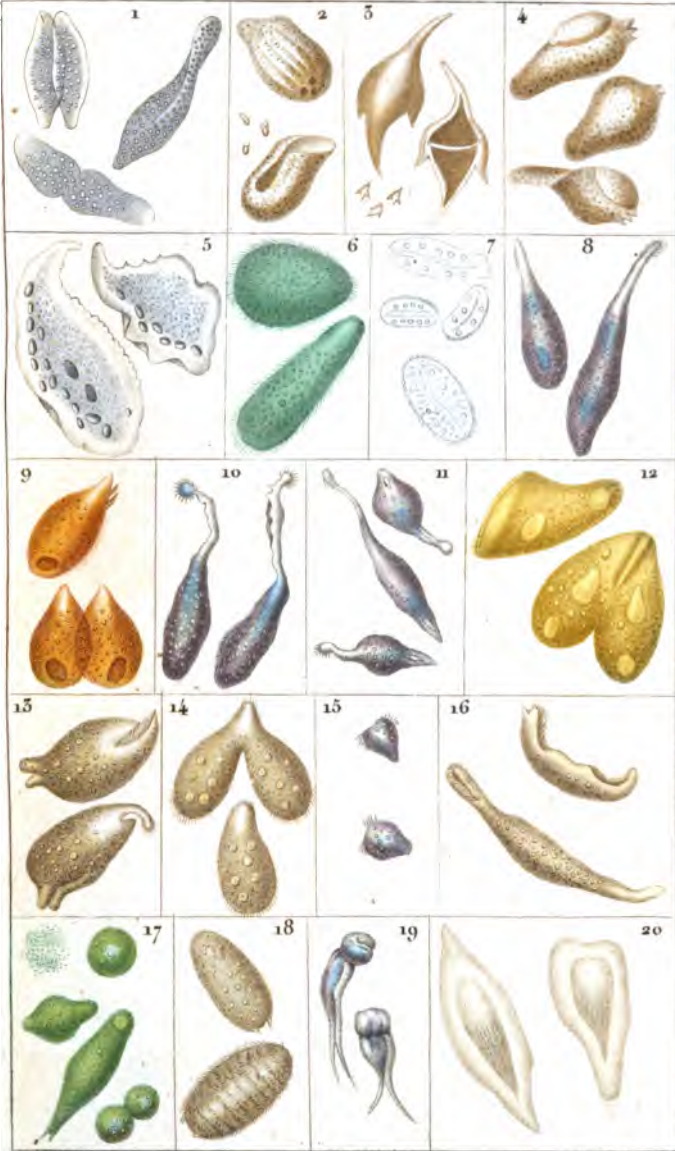
.

-----

# ZOOLOGIE.

AMORPHOZOAIRES?

Infusoires. 8.



*Brière pins!*

*Turpin direct!*

*Giraud sculp!*

1. PARAMÉCIE aurelie. 2. BURSAIRE troncatelle. 3. B. hirondeau. 4. KOL-  
 PODE coucou. 5. K. pintade. 6. LEUCOPHRE verdâtre. 7. L. noduleuse.  
 8. TRICHODE canard. 9. T. melitée. 10. T. pourprée. 11. T. versatile. 12. T. oran-  
 gée. 13. T. bipide. 14. T. lièvre. 15. T. toupie. 16. T. baillante. 17. CERCAIRE  
 podure. 18. C. hérissée. 19. C. catelle. 20. PARAMÉCIE océanique.



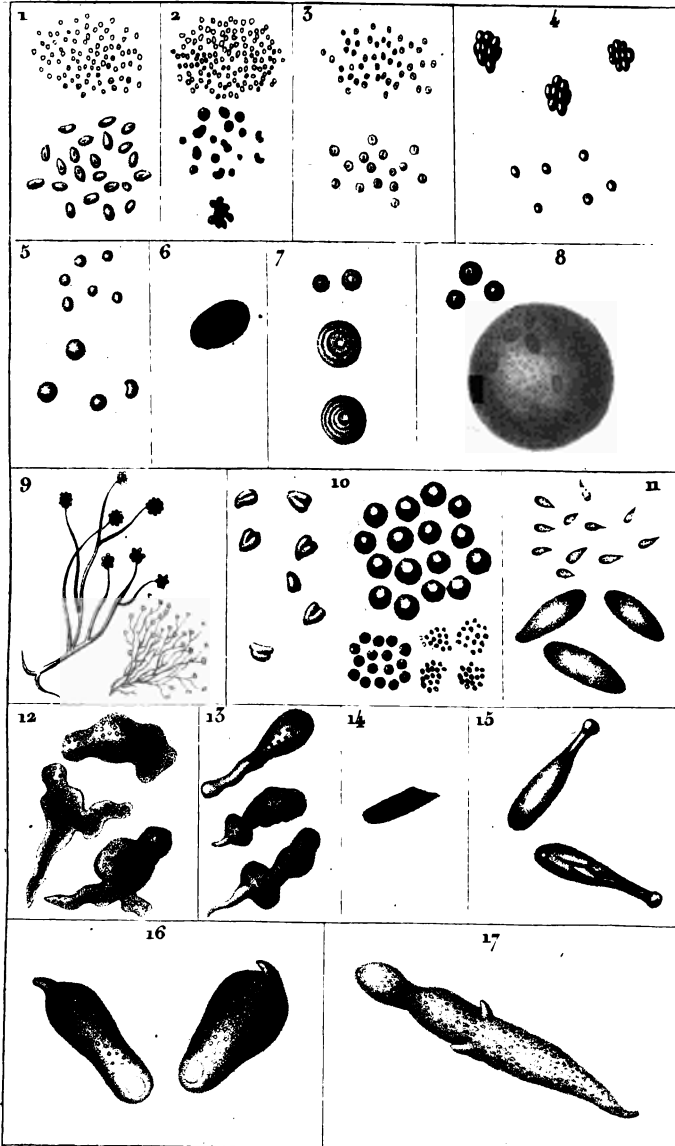




# ZOOLOGIE.

## AMORPHOZOAIRES ?

## Infusoires.



*Prêtre pûx!*

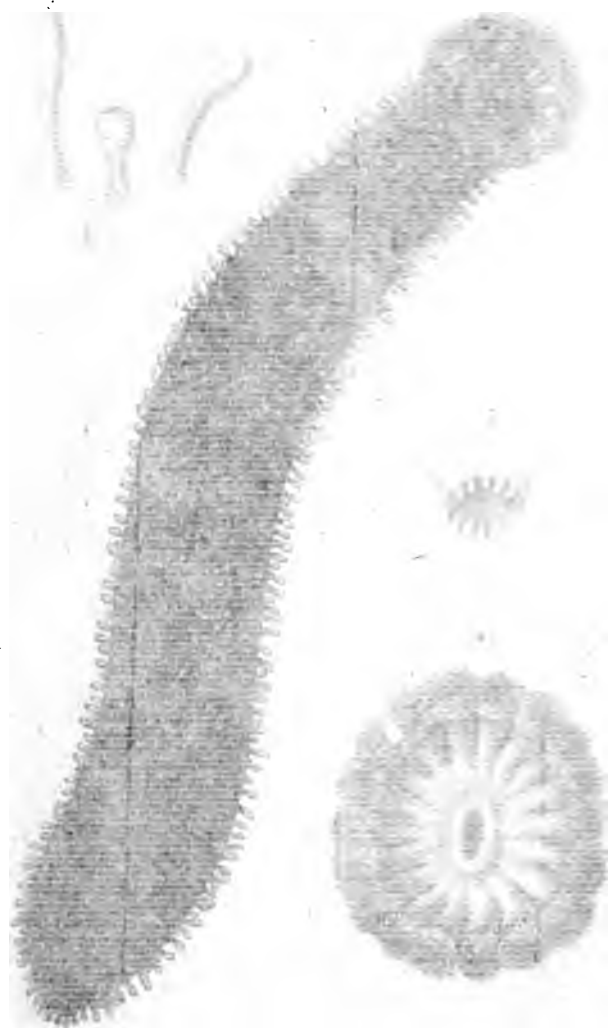
*Turpin dîres!*

*Giraud sculp!*

1. MONADE atôme. 2. M. pulviscule. 3. M. œil. 4. M. grappe. 5. VOLVOCE point. 6. V. grain. 7. V. grésil. 8. V. globuleux. 9. V. végétant. 10. GONIUM pectoral. 11. CYCLIDE noirâtre. 12. PROTÉE rameux. 13. P. tenace. 14. ENCHELIDE verte. 15. E. cheville. 16. E. papille. 17. E. larve.







*Poliochaeta* ... *Poliochaeta* ... *Poliochaeta* ...  
 HOLOTHURAE. tabulae. 2. *Poliochaeta* ...  
*Poliochaeta* ... *Poliochaeta* ...

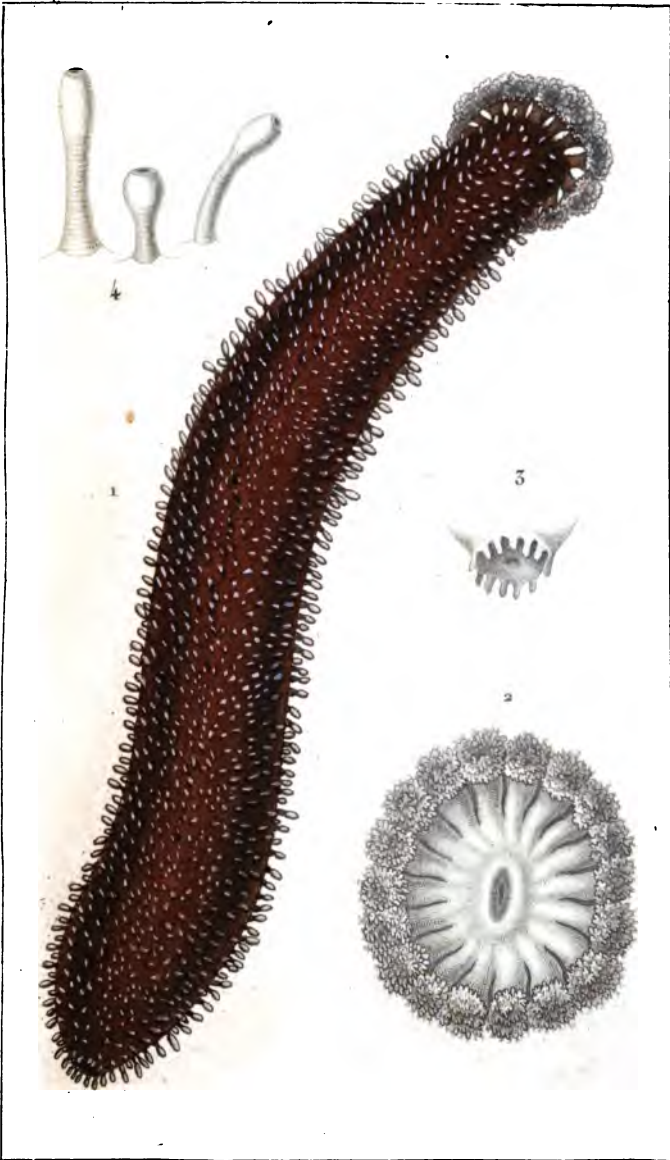
—

—

!

—

—



*Prêtre pins?*

*Turpin dixes?*

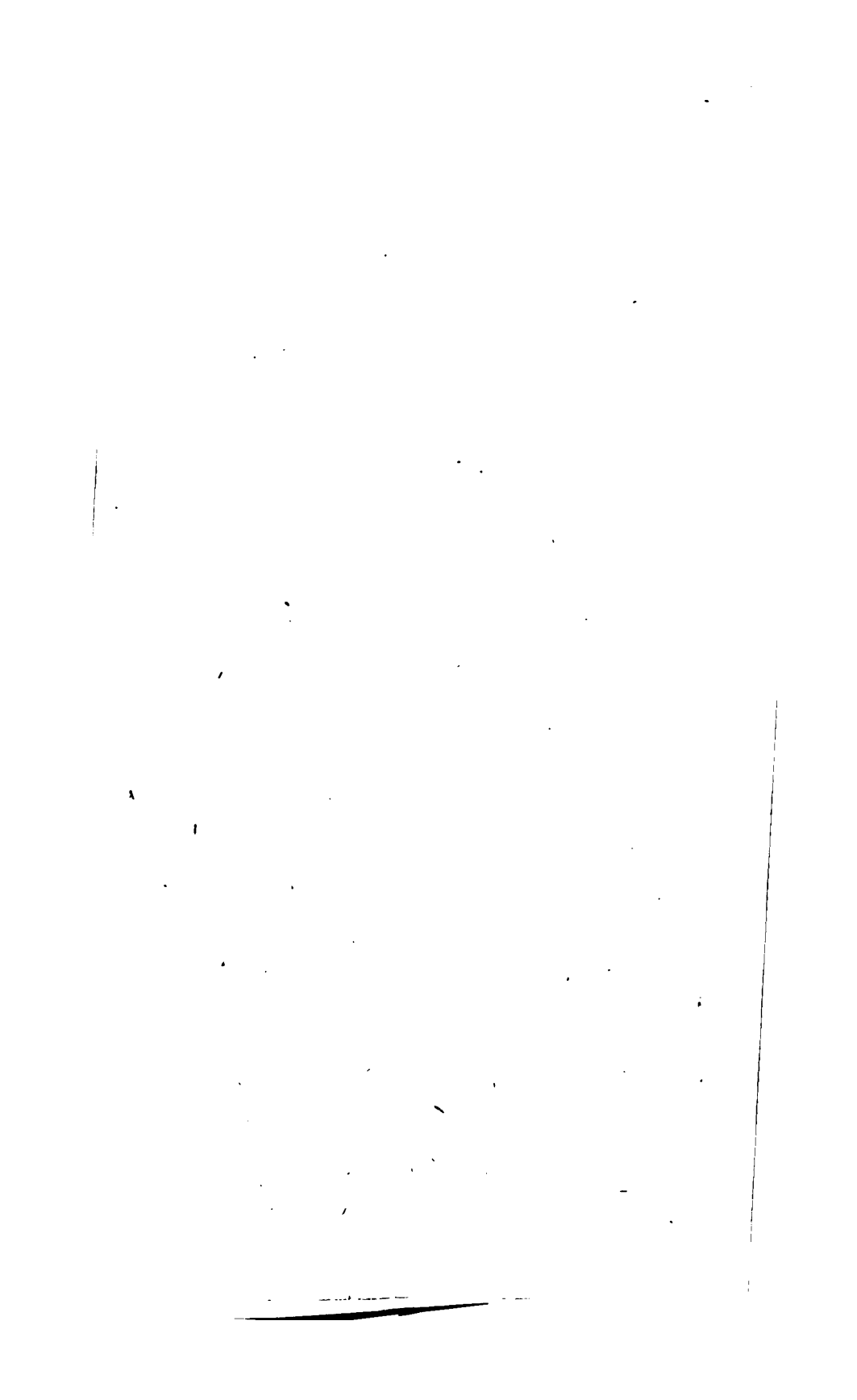
*Charal jeune sculp?*

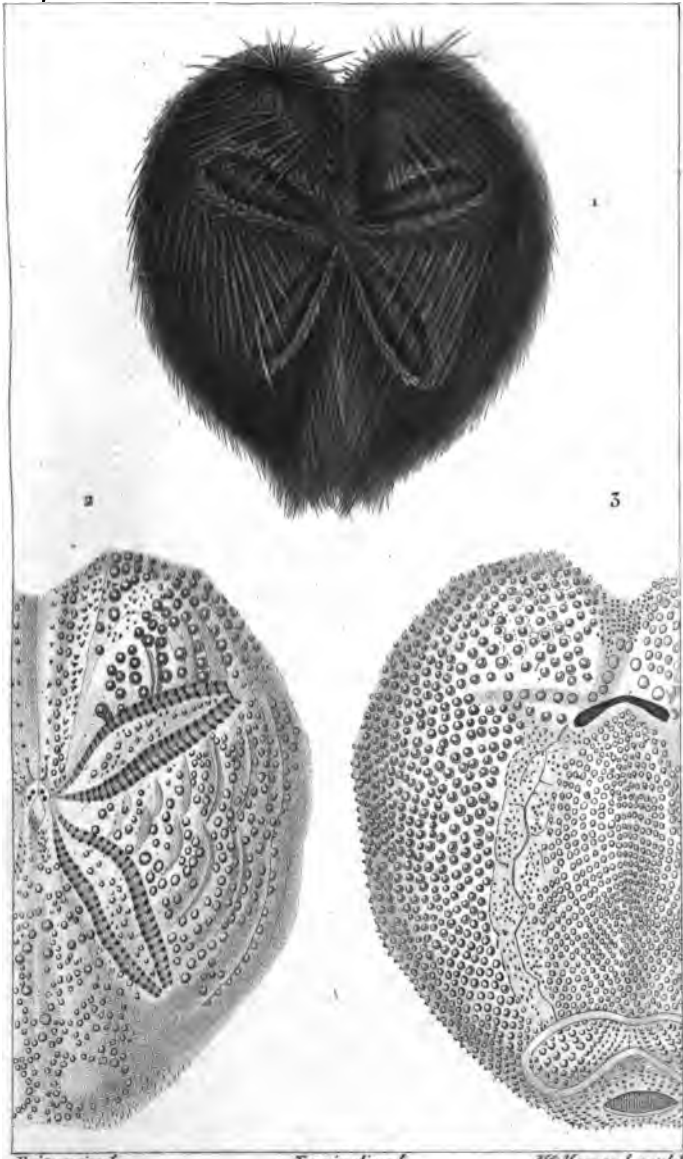
1. HOLOTHURIE tubuleuse. 2. Extrémité orale. 3. Extrémité anale. 4. Quelques cirrhes grand. nat.

\_\_\_\_\_



*Prunella vulgaris* L. *Prunella vulgaris* L. *Prunella vulgaris* L.  
 Prunella vulgaris L. Prunella vulgaris L. Prunella vulgaris L.  
 Prunella vulgaris L. Prunella vulgaris L. Prunella vulgaris L.





*Prêtre pinx.*

*Turpin dessin.*

*M. Maccard sculpt.*

1. SPATANGUE violet, en dessus et couvert de ses piquants. 2. Le même en dessus, dépourillé. 3. Le même en dessous.







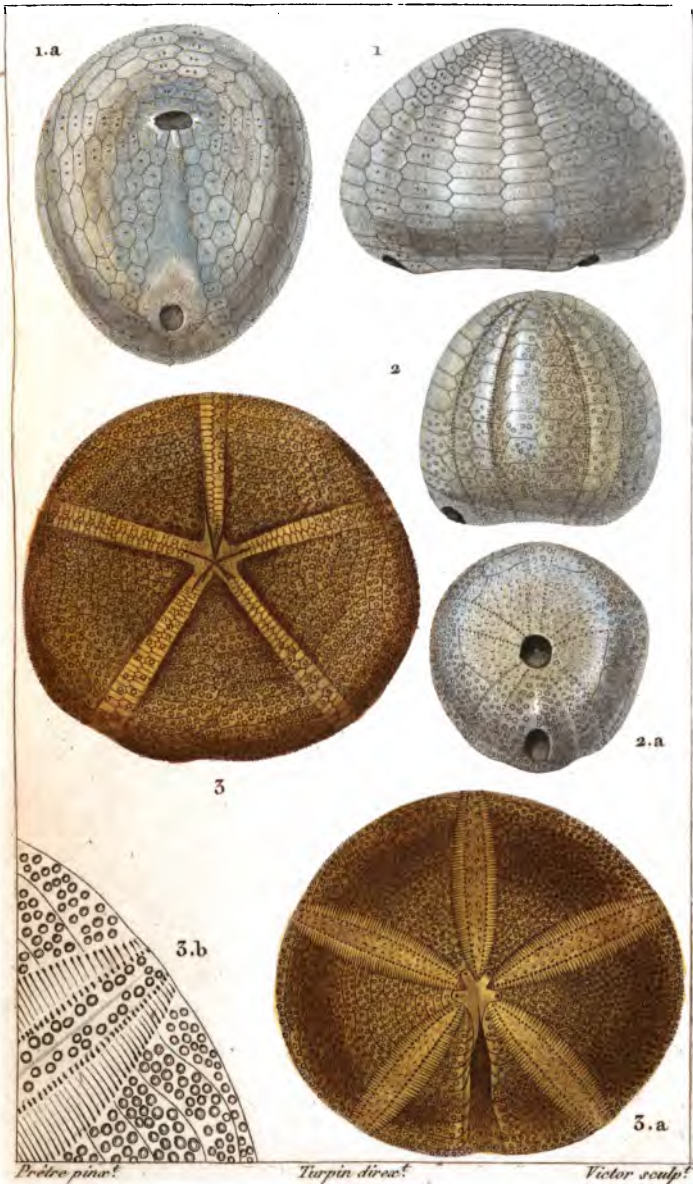


ZOOLOGIE.

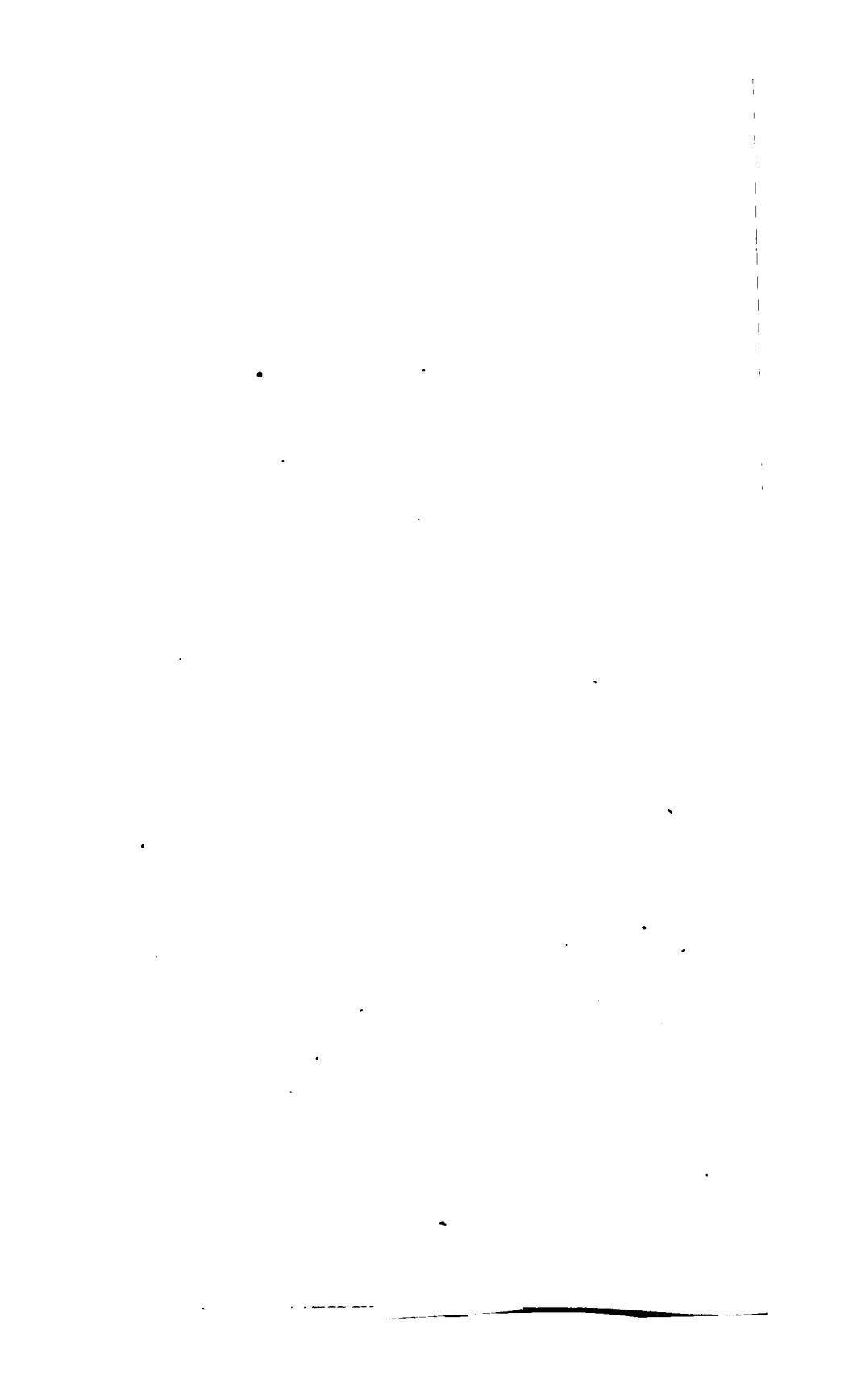
RADIAIRES.

Fossiles.

Echinides. 12.



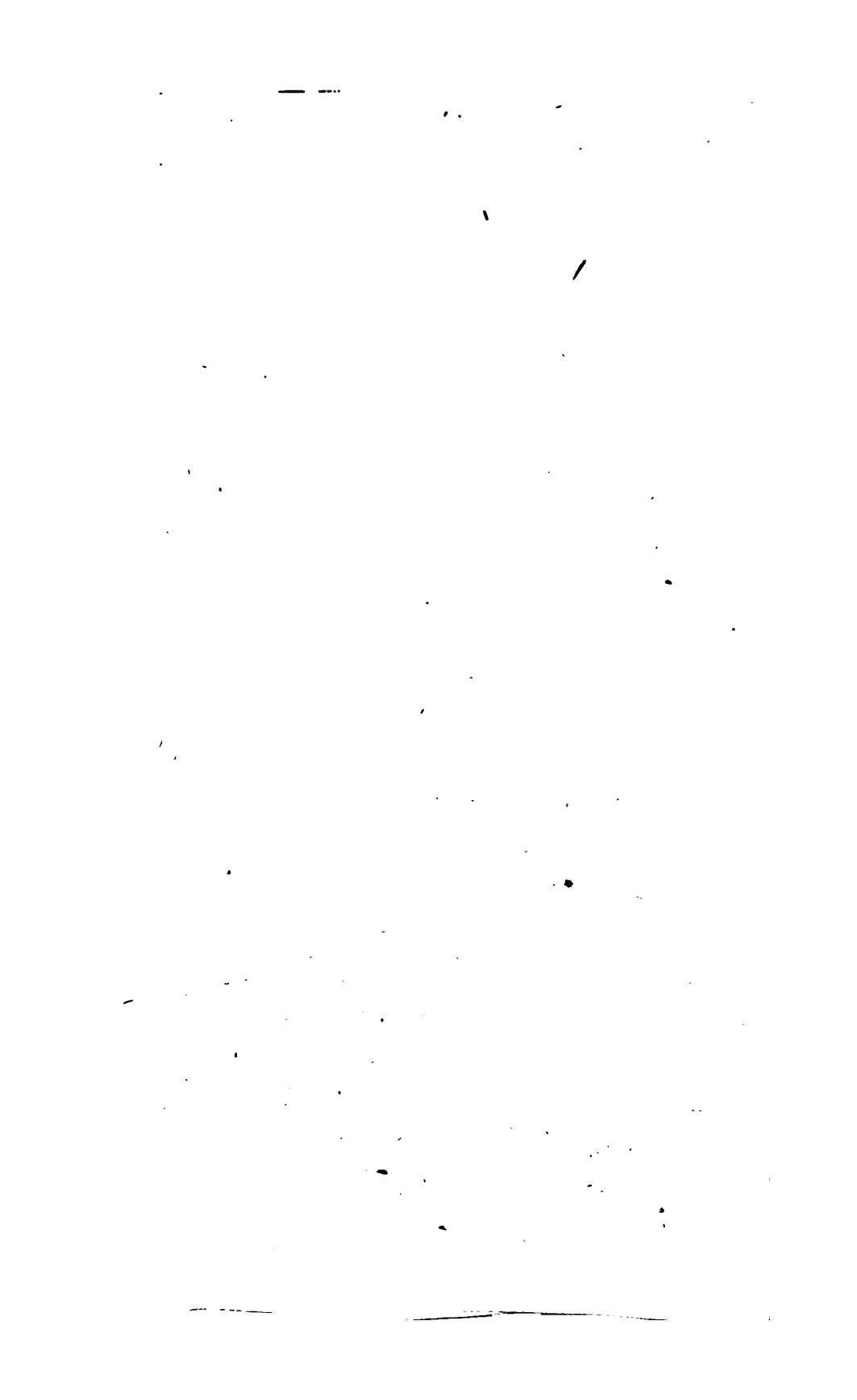
1. ANANCHITE ovale. (Ham.) 1.a. Id. vue en dessous.  
 2. GALÉRITE globuleuse. (Lan.) 2.a. Id. vue en dessous.  
 3. NUCLÉOLITE Patelle. (Duf.) vue en dessous. 3.a. Idem vue en dessus. 3.b. Idem portion grossie.





*Phaseolus vulgaris* L.

Seeds of *Phaseolus vulgaris* L.

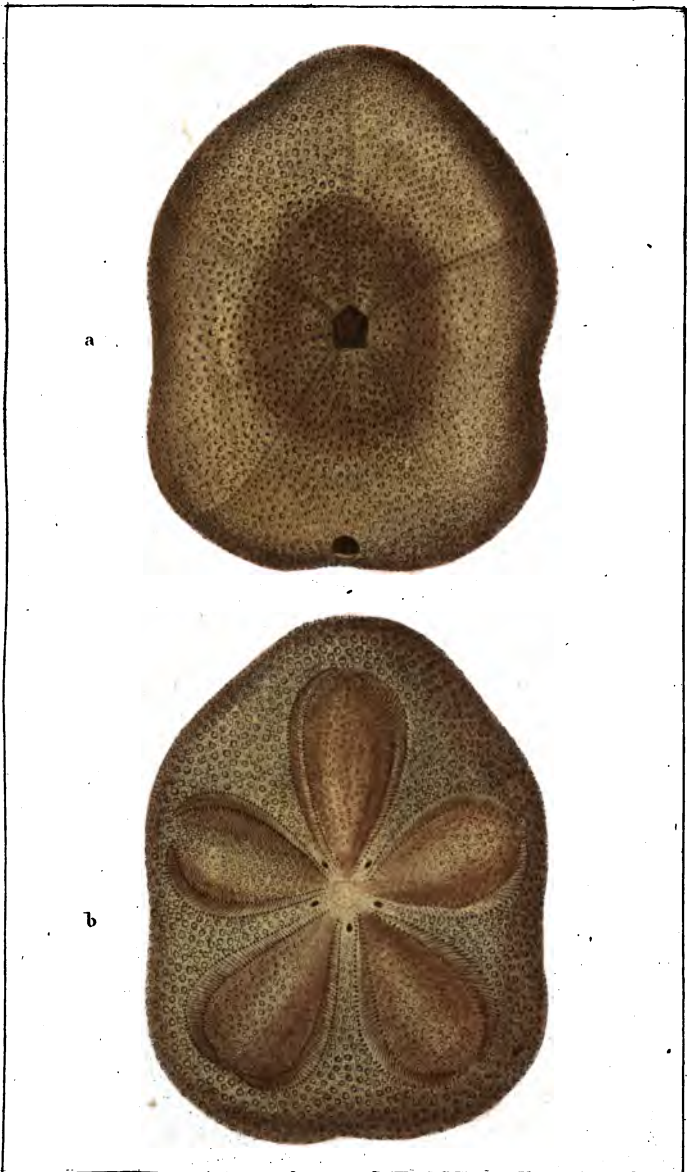


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinodermaires.

13.



*Prêtre pinx.*

*Turpin dirac.*

*Victor sculp.*

CLYPEASTRE rosacé. a. en dessous b. en dessus.





1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

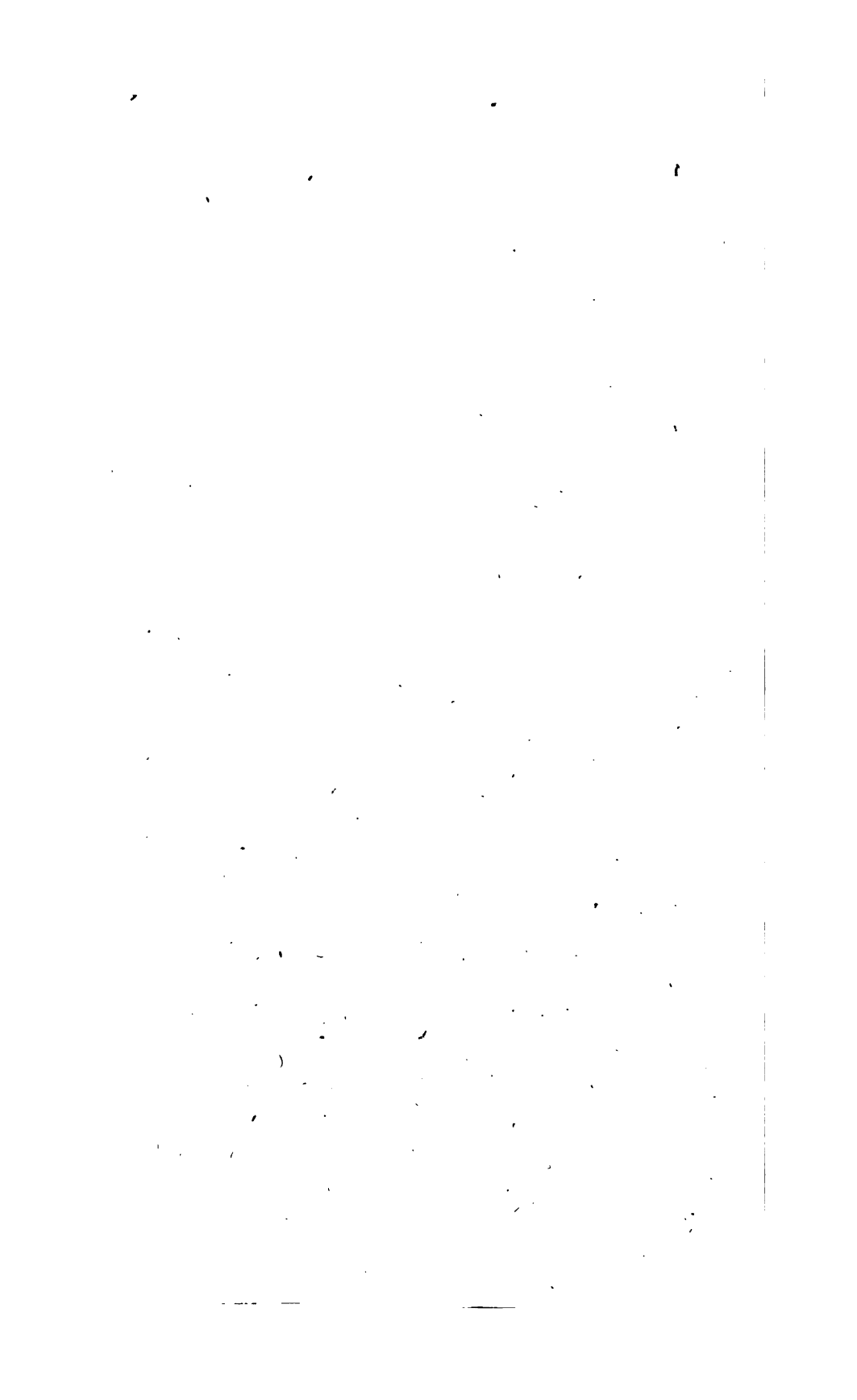
2096

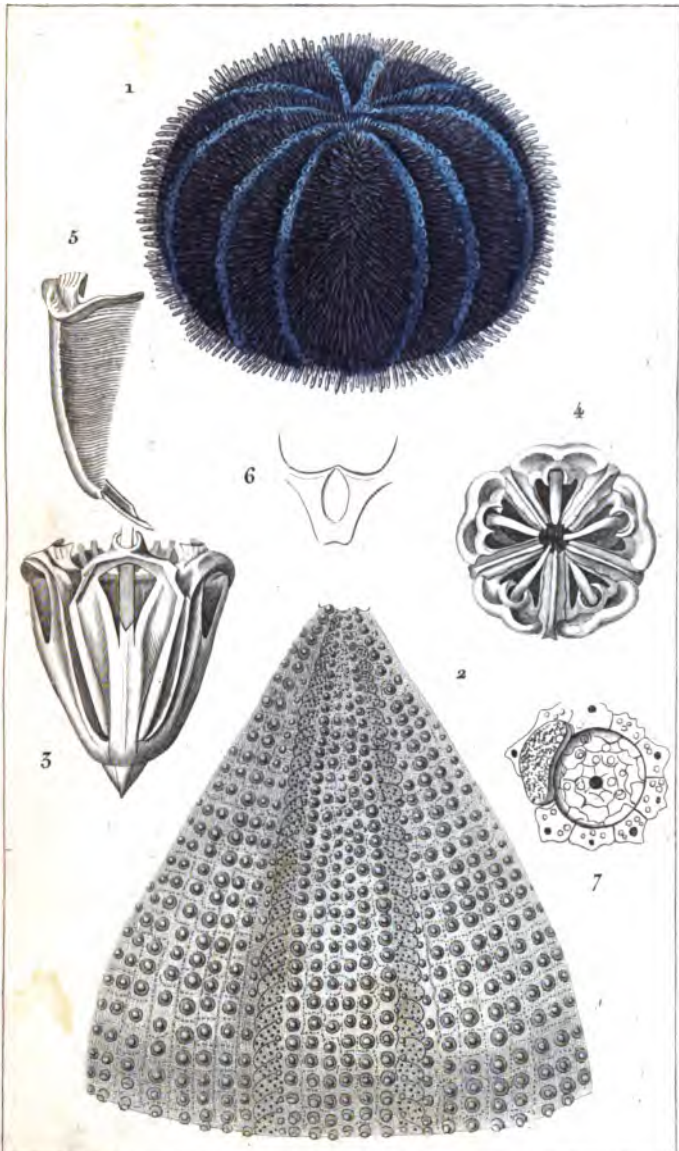
2097

2098

2099

2100





*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*M. Macquard sculpt!*

1. OURSIN comestible. 2. Partie du test dépouillé. 3. Appareil dentaire, de profil. 4. Le même, en dessus. 5. Une dent. 6. Un apophyse d'insertion. 7. Orifices des ovaires.



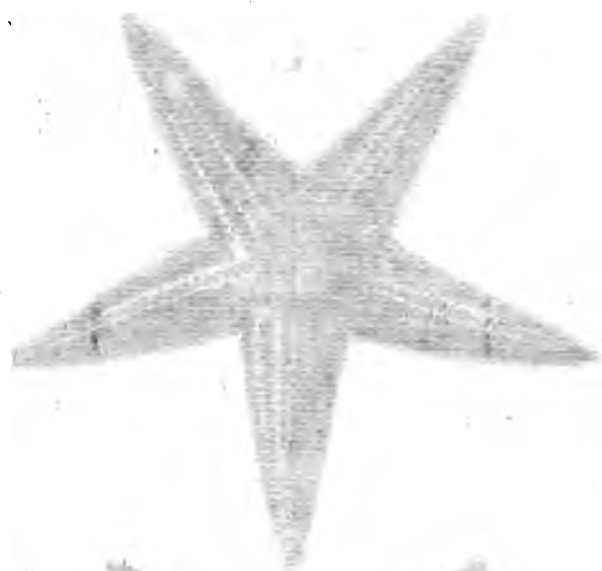
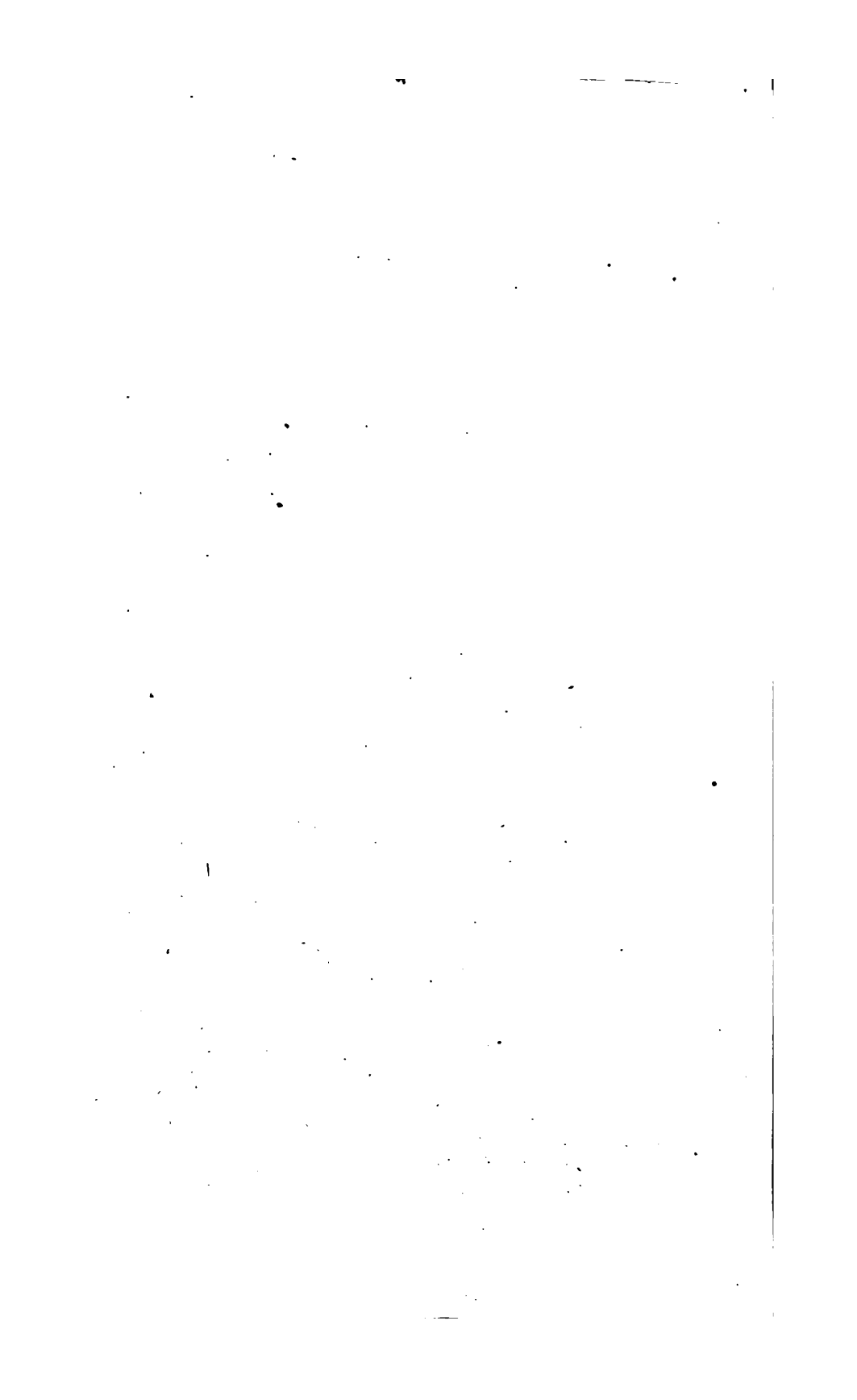


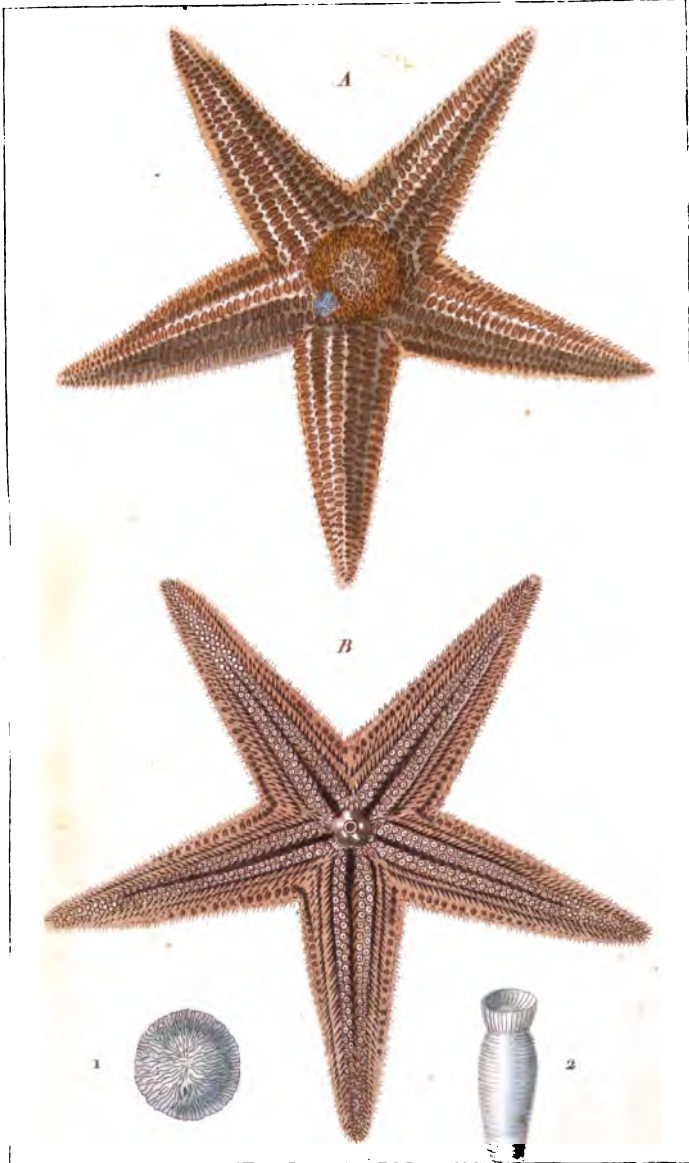
FIGURE 1. *Brittle starfish*.  
*Brittle starfish* (Brittle starfish)



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinodermes. 15.

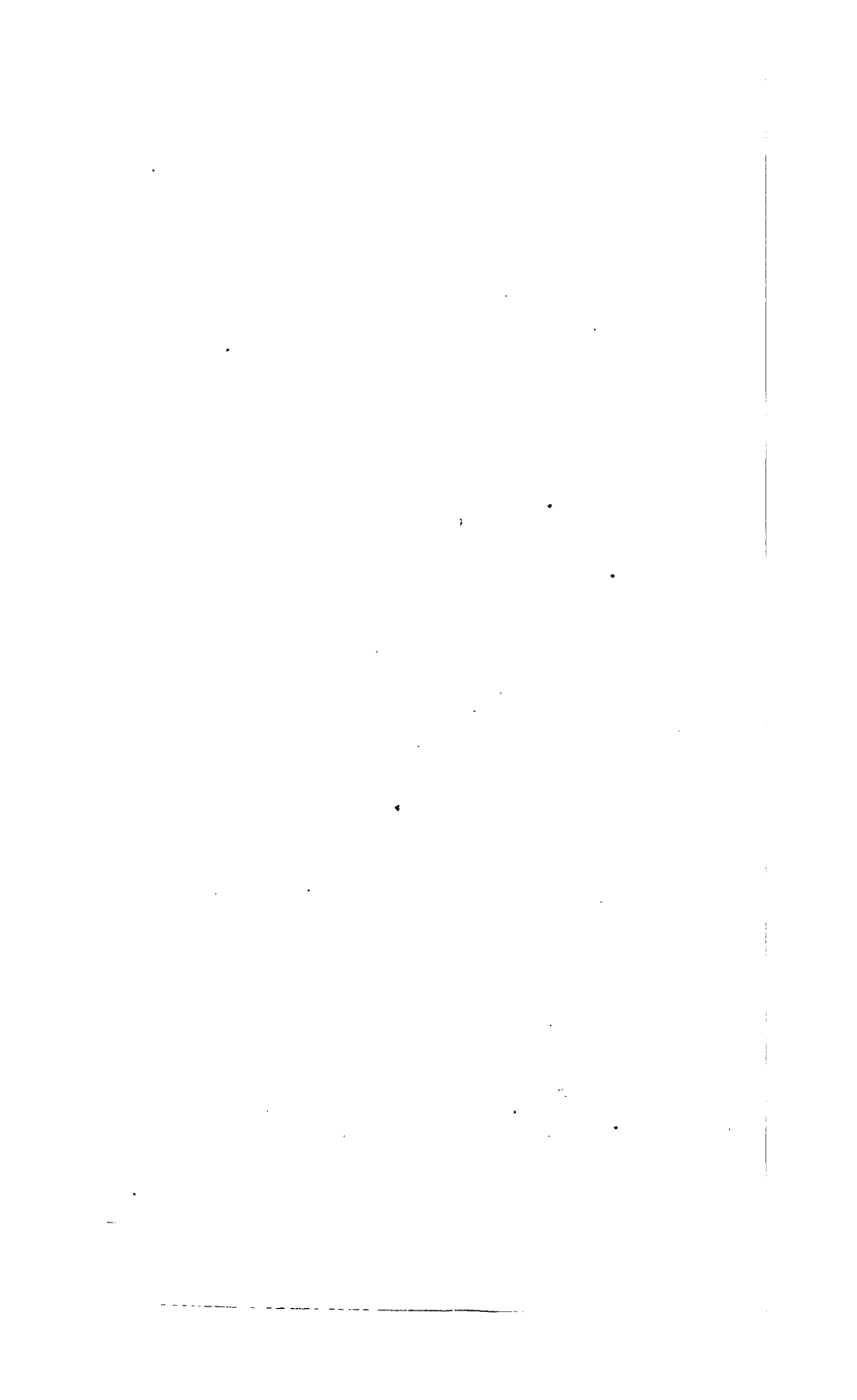


*Prétre pins!*

*Turpin d'ose!*

*Marsard sculp!*

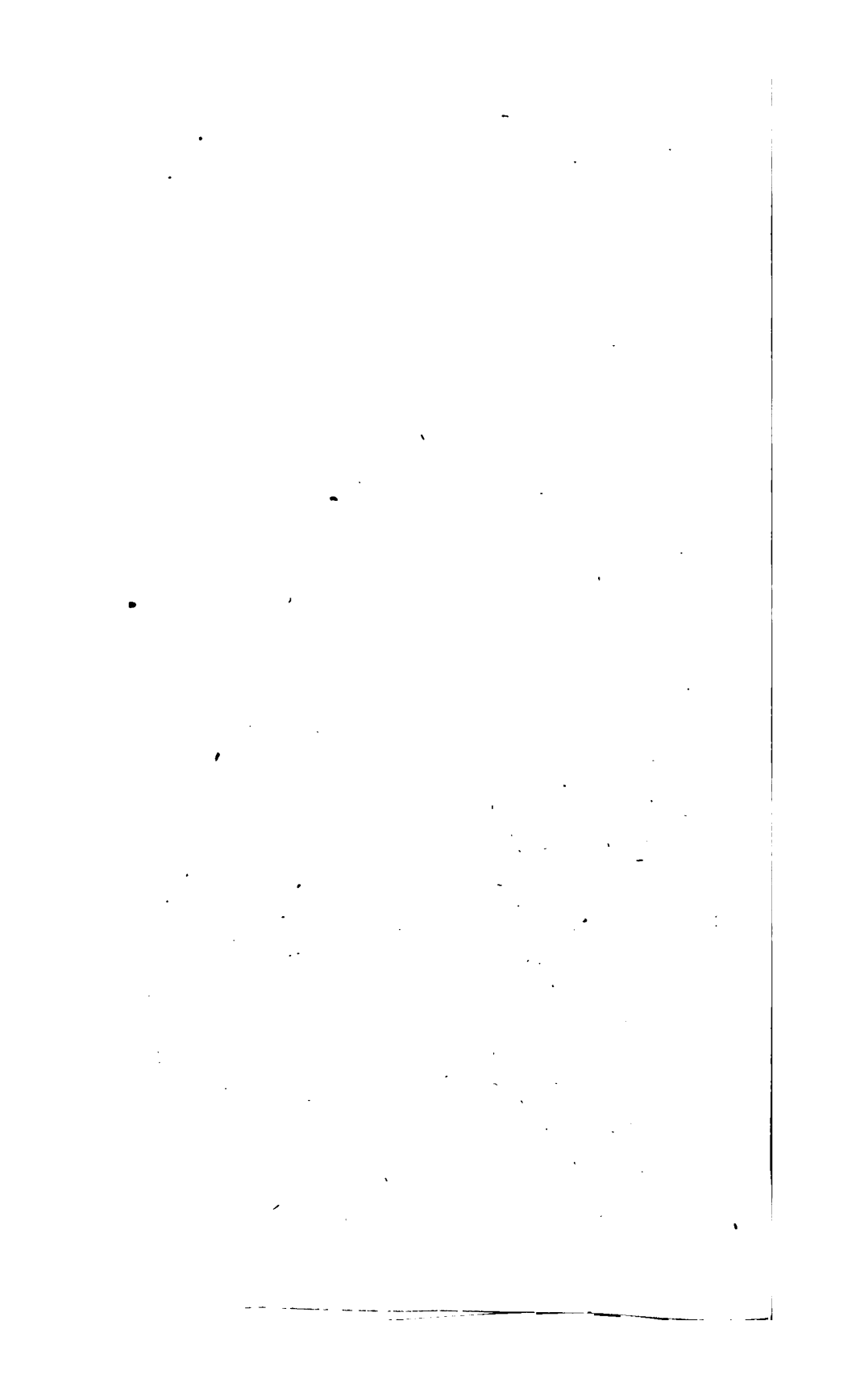
A. ETOILE DE MER commune vue en dessus. B. Id. vue en dessous.  
1. Tubercule madreporiforme, grossi. 2. Sucoir tentaculiforme, grossi.







Common name: ...  
 ...  
 ...

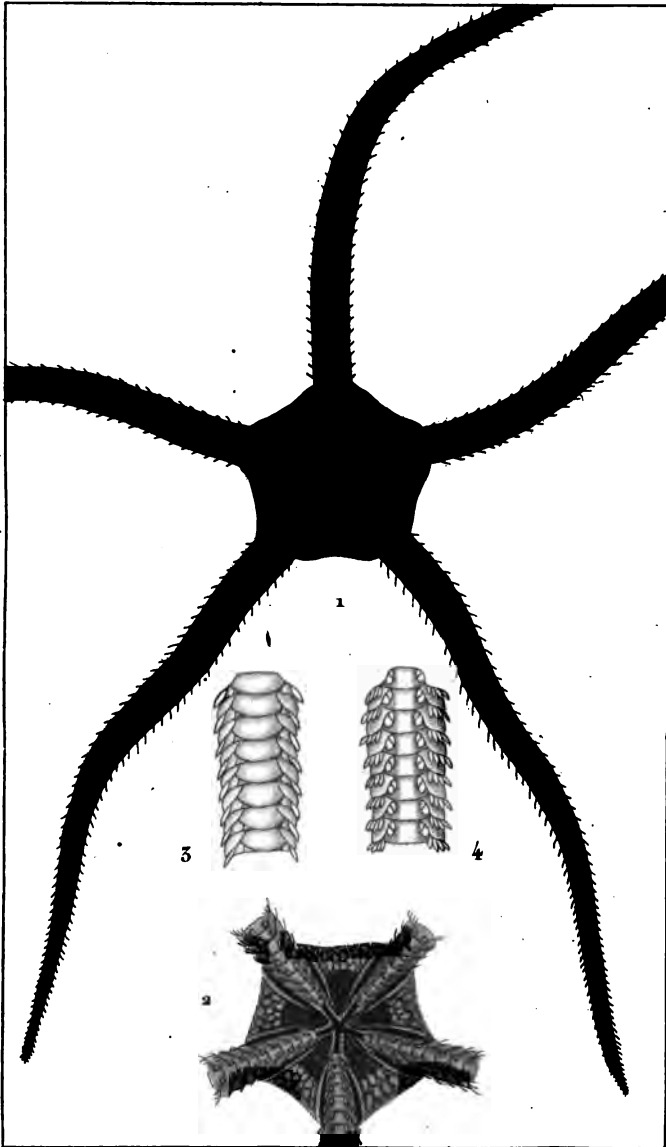


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Stellérides.

16.



*Prétre pins.<sup>t</sup>*

*Turpin, d'Arc.<sup>t</sup>*

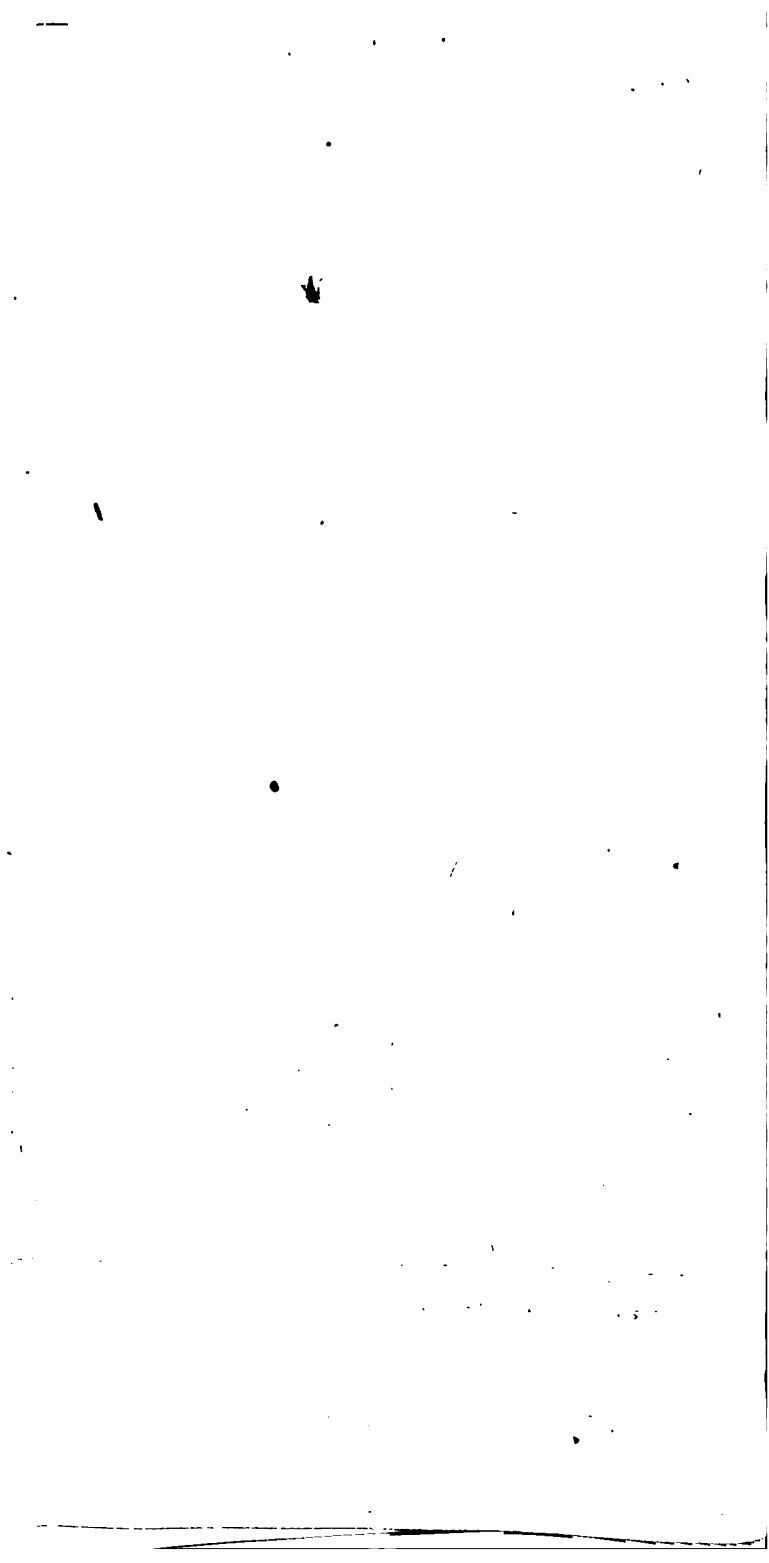
*Chaval jeune sculp.<sup>t</sup>*

1. OPHIURE annuleuse, en dessus. 2. Son corps en dessous.  
3. Partie d'un de ses appendices grossi, en dessus. 4. Id. en dessous.

---



Fig. 1. *Susandra* (susandra) *peruviana*.

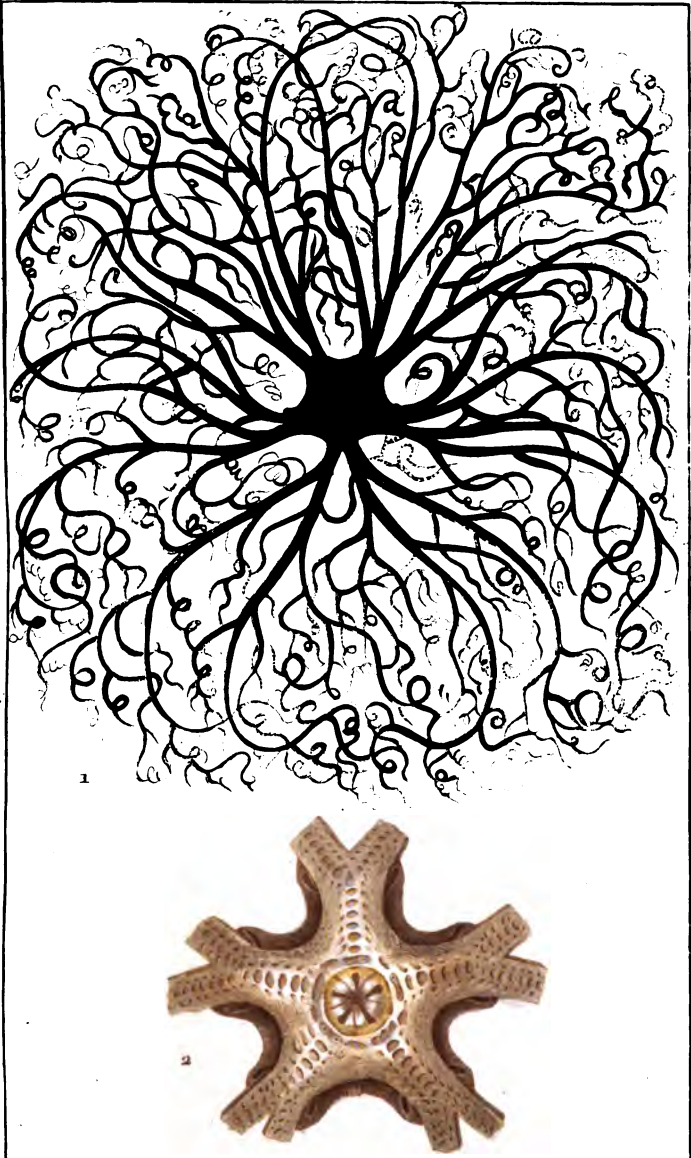


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinodermaires.

17



*Prêtre pinx!*                      *Turpin dres!*                      *H. Massard sculp!*

1. EURYALE à côtes lisses, en dessus. 2. Centre de la même vu. en dessous.





THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



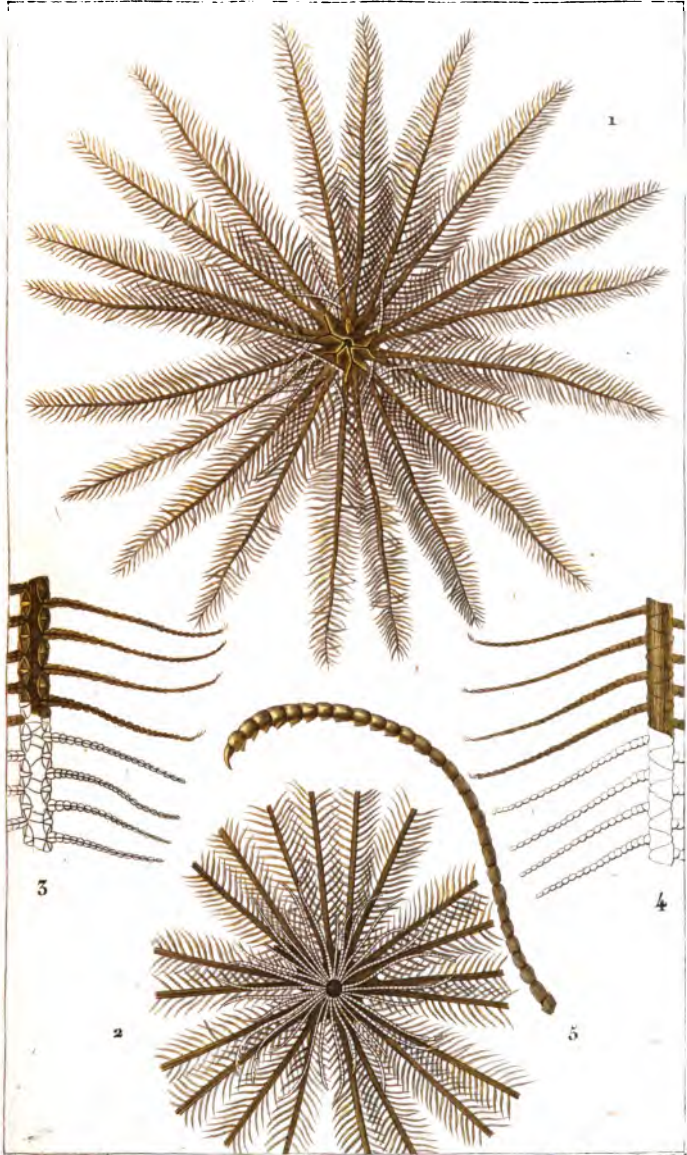
UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRÉS.

Stellérides. 18.

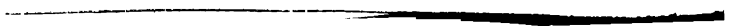


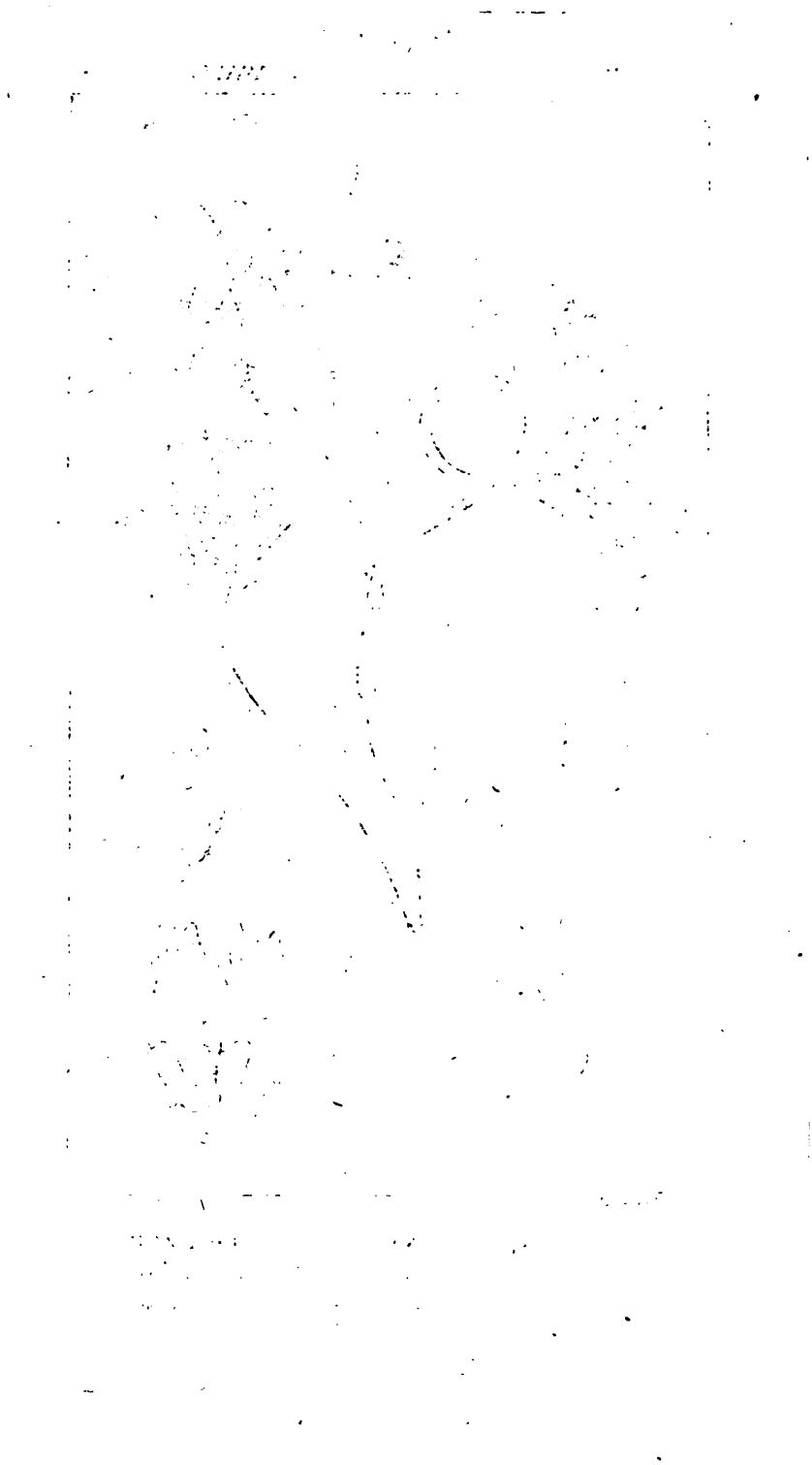
*Prêtre pins!*

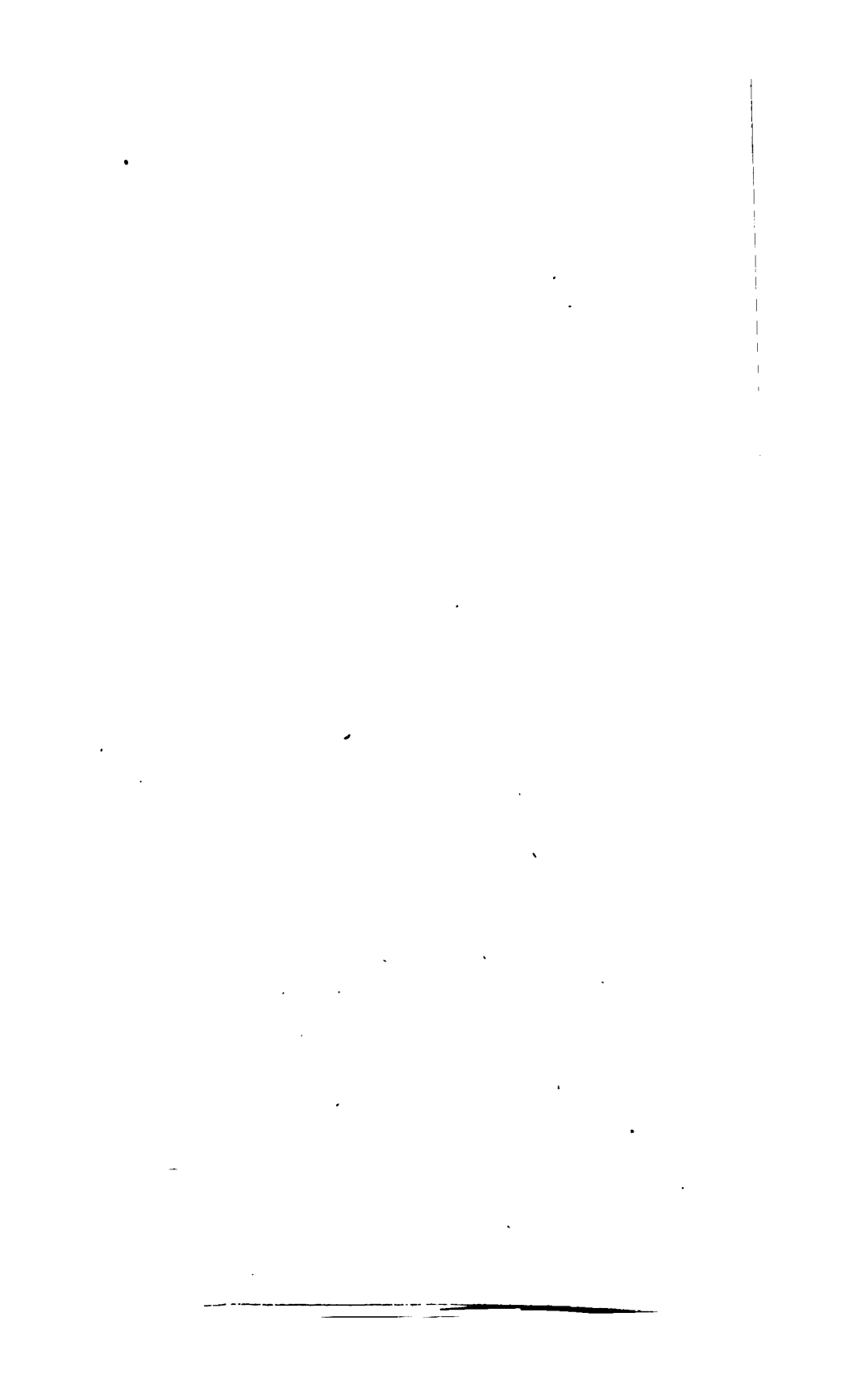
*Turpin dross!*

*M. Massard sculpt!*

1. COMATULE de l'Adéone. *Grand. nat. en dessous.* 2. *Id. en dessous.*  
3. *Part. d'un append. en dessous et grossi.* 4. *Id. en dessous.* 5. *Un des rayons dorsaux, grossi.*





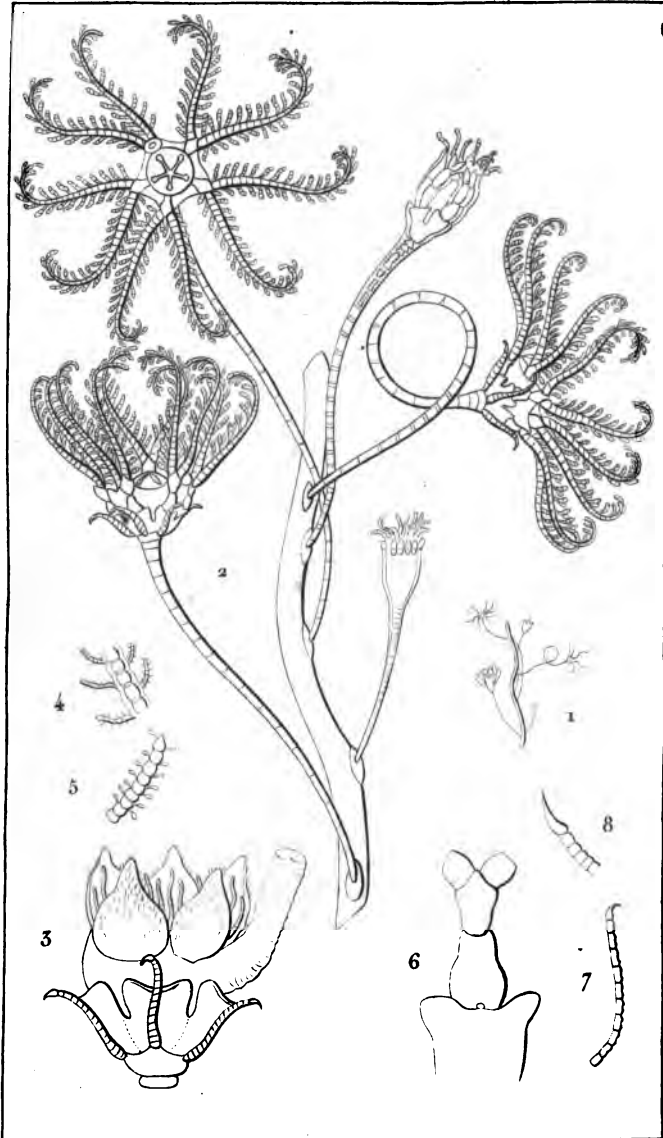


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Stellérides.

19.



Prêtre pins?

Turpin d'oe?

M. Marsard sculp.

1. ENCRINE d'Europe, de grand. nat. 2. Id. grossi. 3. Son corps très grossi. 4. Base d'un bras ou appendice. 5. Partie d'un appendice. 6. Un des tentacules charnus. 7. Un des appendices auxillaires. 8. Extrémité du même grossi.



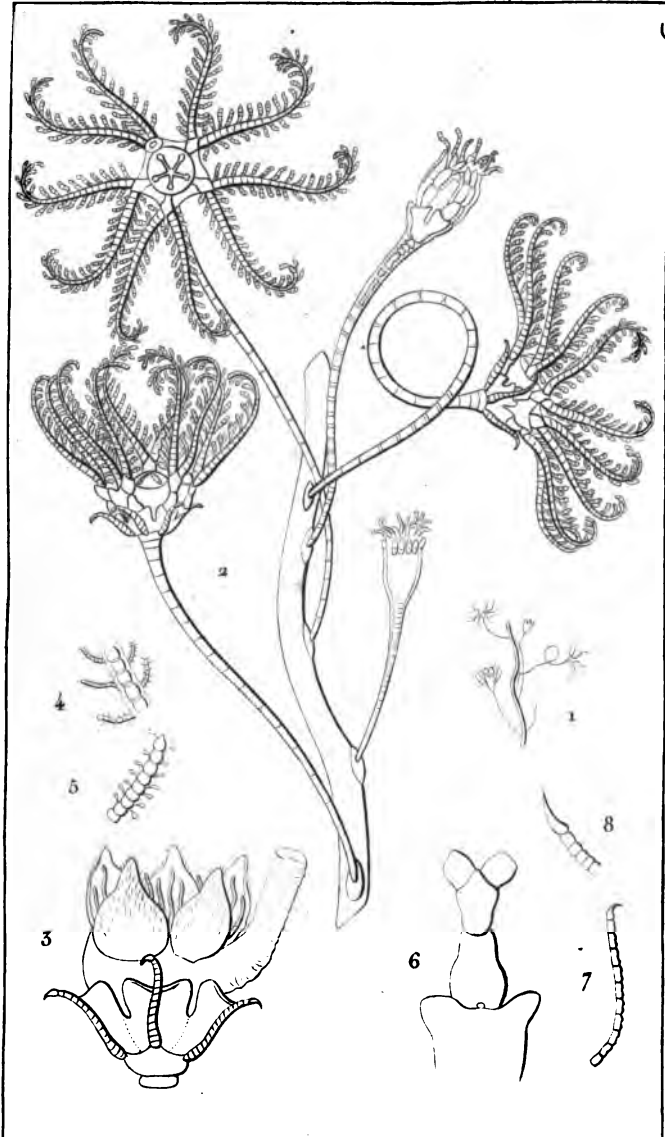


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRÉS.

Stellérides.

19.



*Prétre pincé.*

*Turpin direct.*

*M. Marsard sculpt.*

1. ENCRINE d'Europe, de grand. nat. 2. Id. grossi. 3. Son corps très grossi. 4. Base d'un bras ou appendice. 5. Partie d'un appendice. 6. Un des tentacules charnus. 7. Un des appendices auxillaires. 8. Extrémité du même grossi.

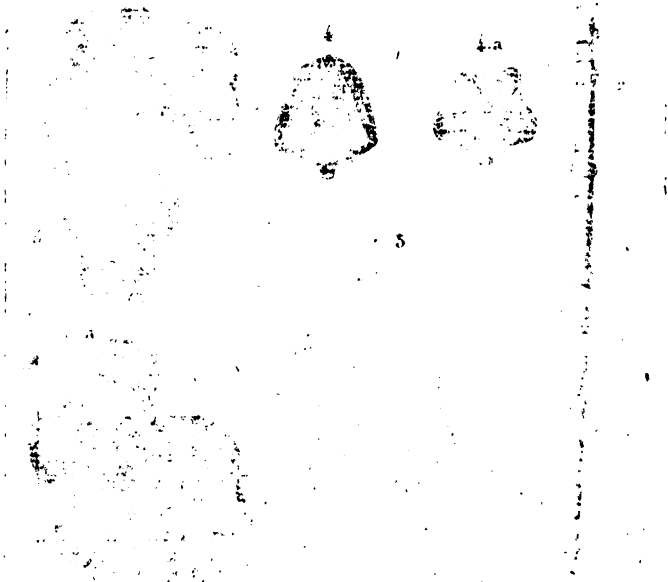
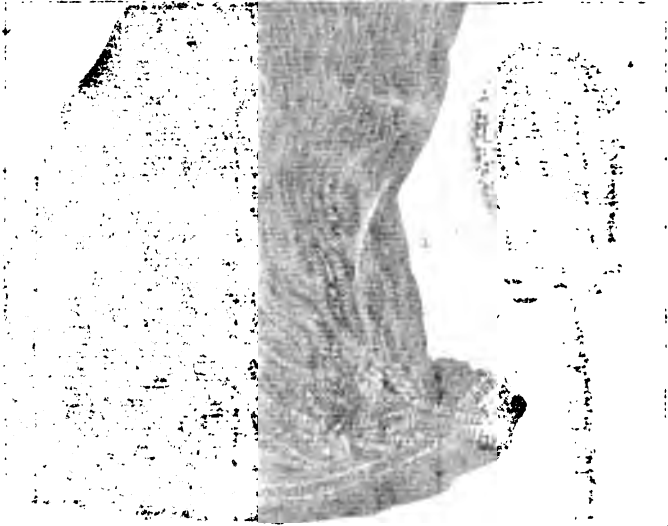


ZOOLOGIE.

PLANCHES

Forêts

Pierres.



5

*[Faint, illegible text, likely a description or caption for the illustrations above.]*



# ZOOLOGIE.

POLYPIERS.

Fossiles.

Pierreux.

20.



*Prétrepne?*

*Turpin divers?*

*Marsup. sculpt?*

1. ENCRINE à panache.

2. ENCRINE lys-de-mer. (Lam.) 2.a et 2.b. *Id. tiges.*

3. ASTROPODE élégante. (Def.) depuis *apicrinites rotundas.* (Mil.) 3.a. *Id. son pied.*

4. ENCRINE de Godon. (Def.) 4.a. *Id. vue en dessus.*

5. MARSUPITES mantelli. (Brong.)



1901

1902

1903

1904

1905

1906



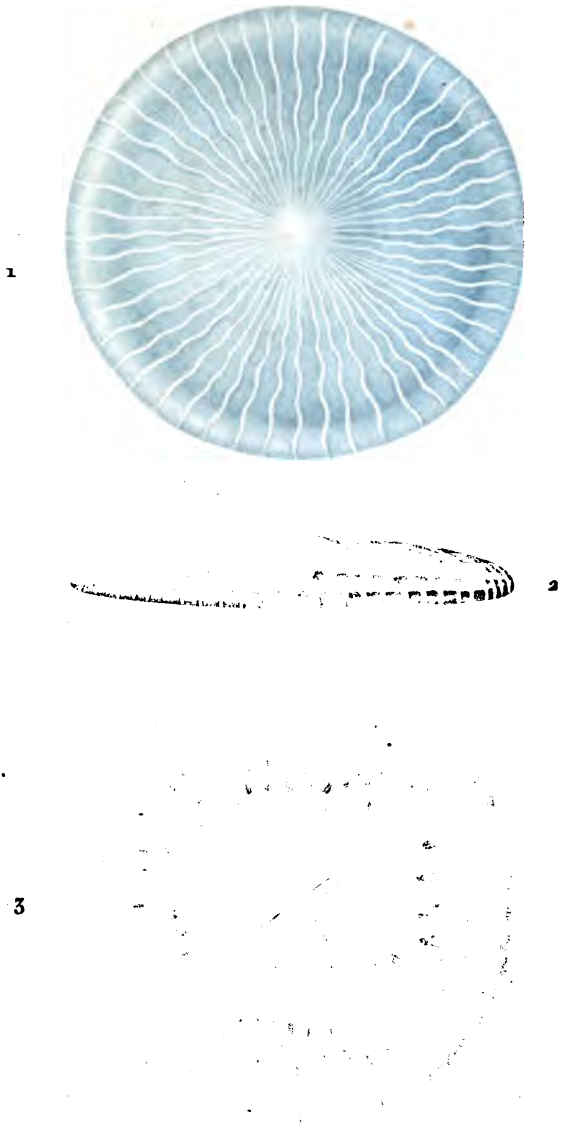


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

21.

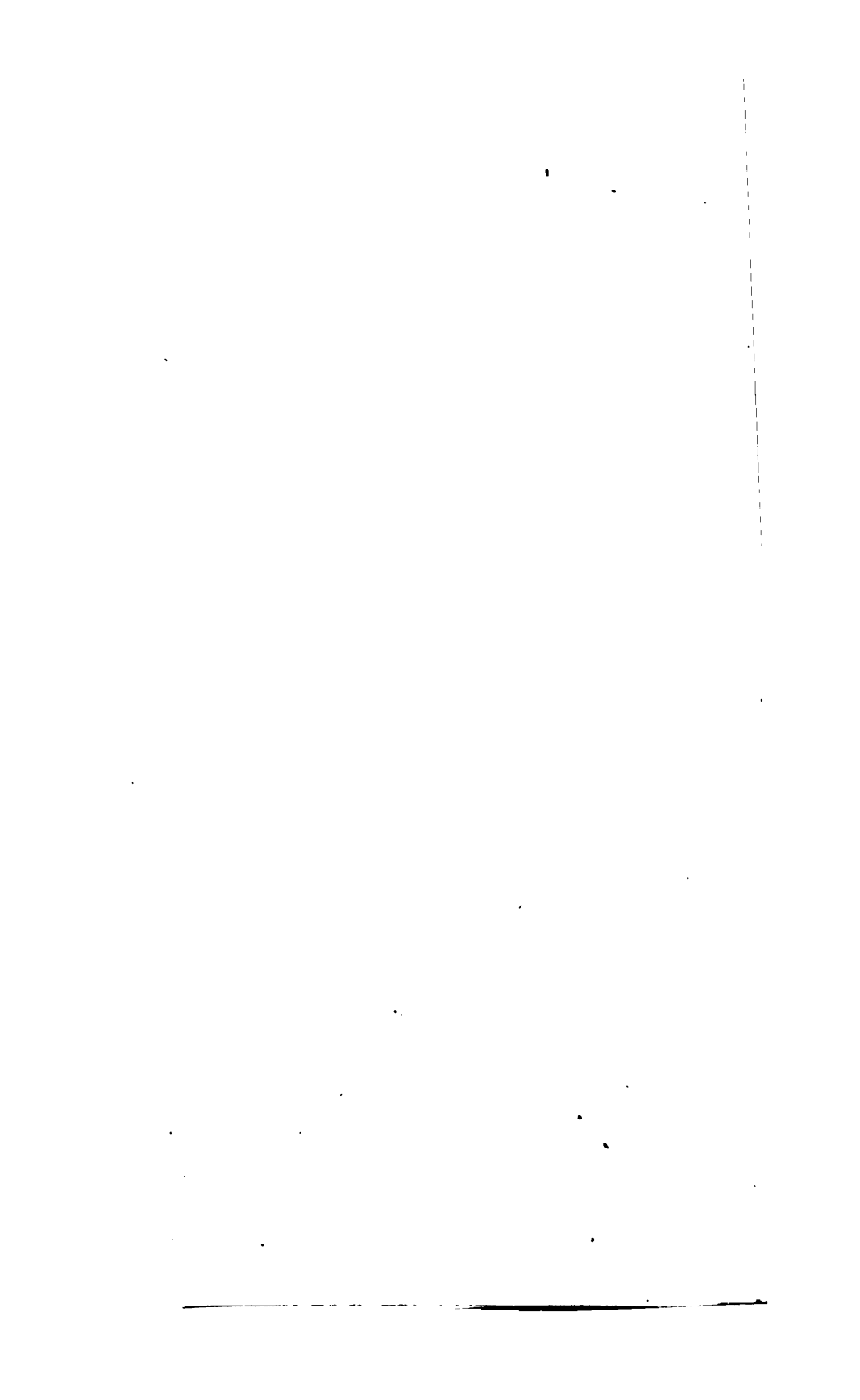


Prêtre pin.<sup>6</sup>

Turpin dirco.<sup>6</sup>

Victor sculp.<sup>6</sup>

1. EUDORE onduleuse, en dessus.
2. La même, de profil. 3. La même, en dessous.



1911

1911

1911

1911

1911

CARYSHER

PHOTOGRAPH

SALVAGE

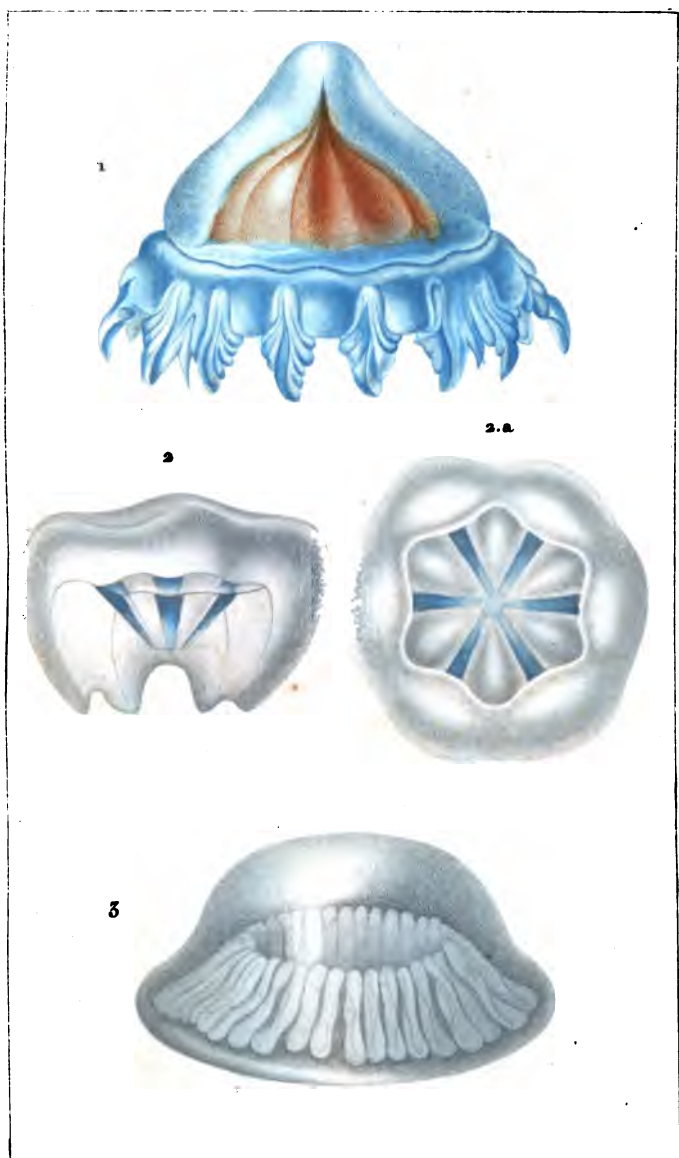


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

22.



*Prêtre pinx.*

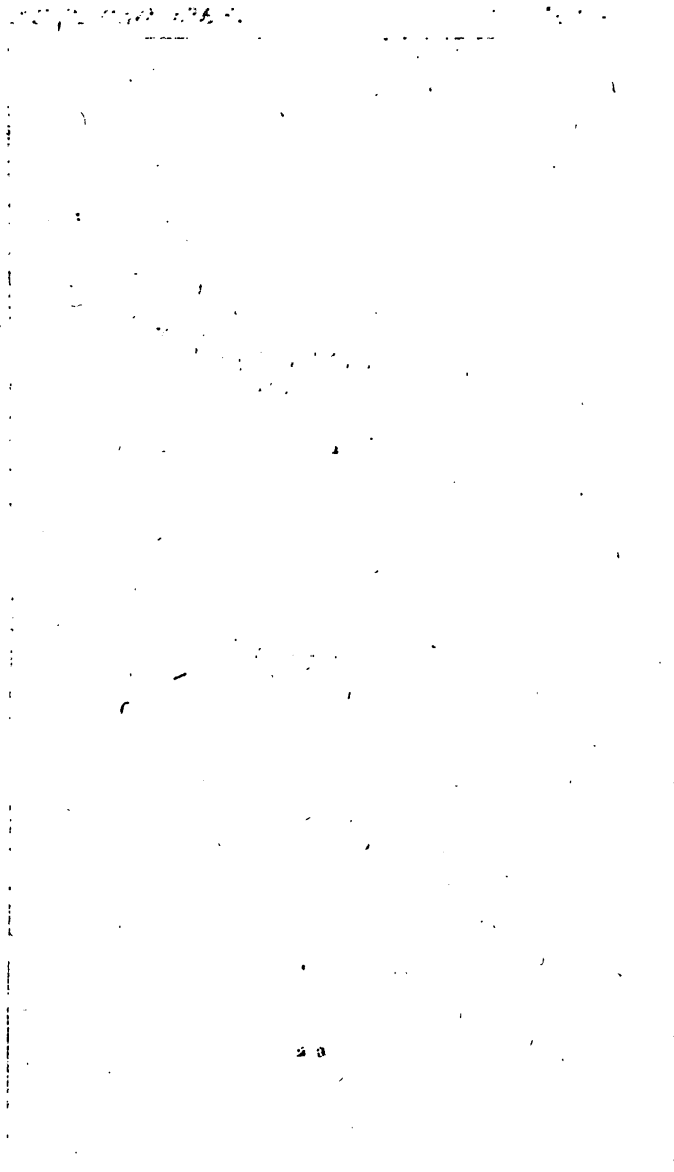
*Turpin d'oc.*

*Victor sculp.*

1. CARYBDÉE périphylle
2. PHORCINIE cudonoïde, de profil. 2 a. en dessous.
3. EULYMÈNE cyclophylle.

1

\_\_\_\_\_



20

*De la part*

*de la part*

*de la part*

BERENICE euchenor

REQUOIB CYANOC... Une partie de la...



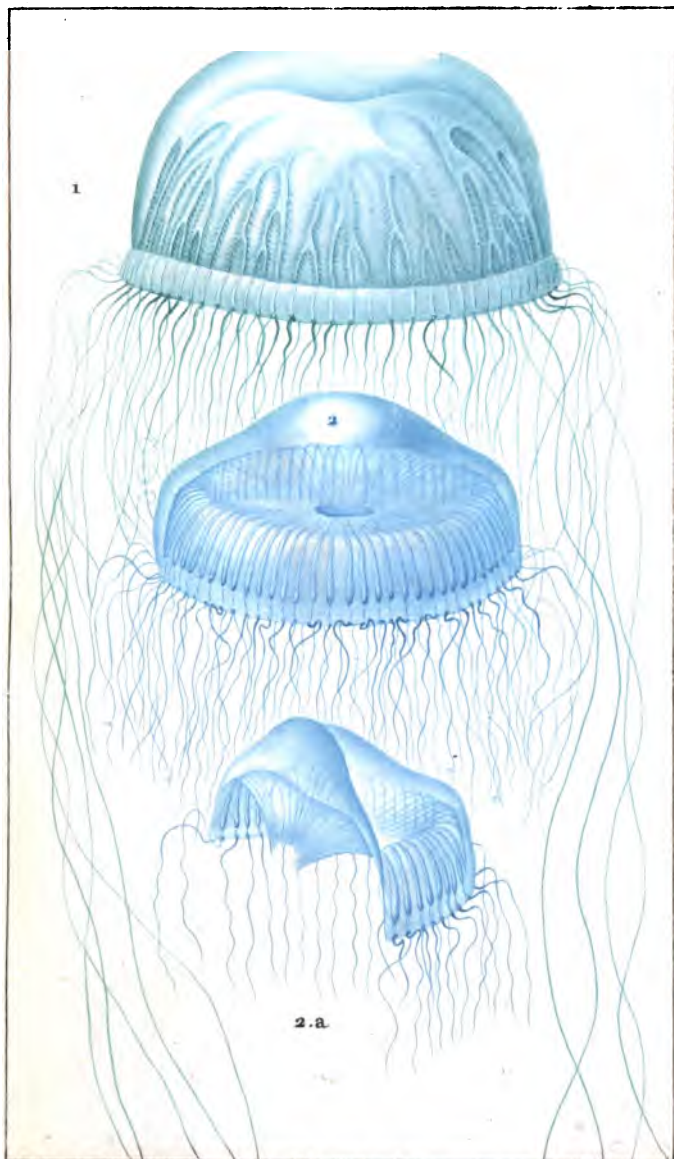


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

23.



*Prêtre pinx.*

*Turpin del.*

*M. Joyeau sculp.*

1. BÉRÉNICE euchrome.

2. EQUORÉE cyanée. 2 a. Une portion de la même.



The first part of the document  
 discusses the various aspects of  
 the project and the progress  
 made during the year.  
 It is hoped that the  
 results will be of  
 great value to the  
 community.

THE UNIVERSITY OF  
 TORONTO

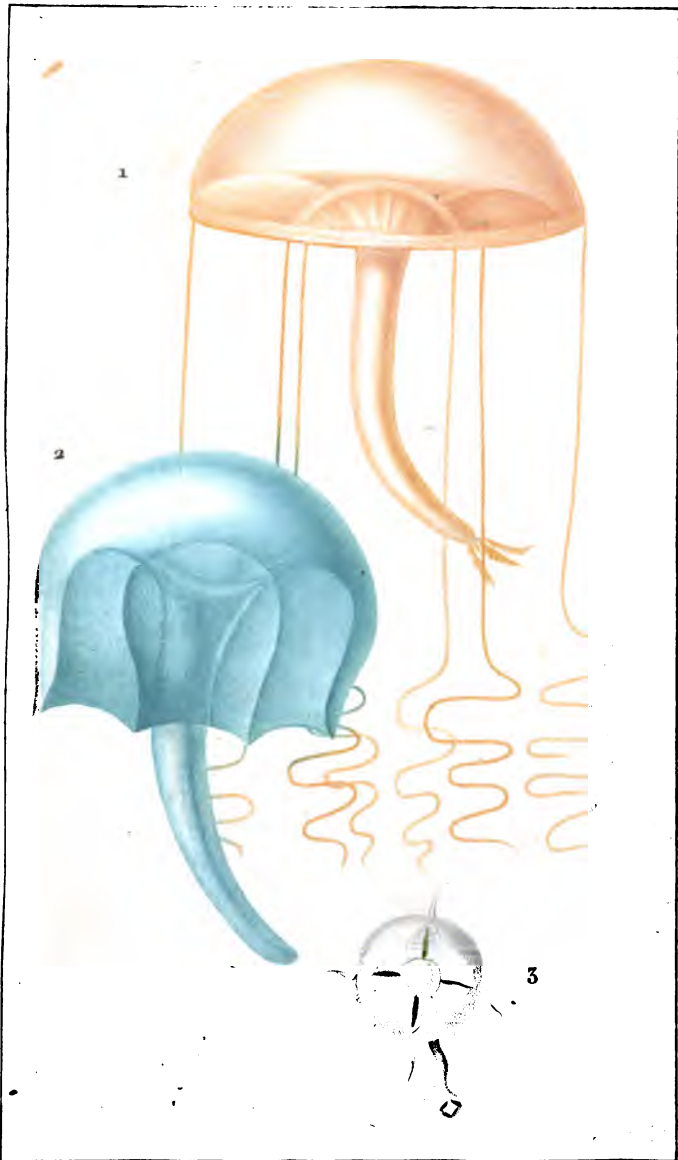


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

24.



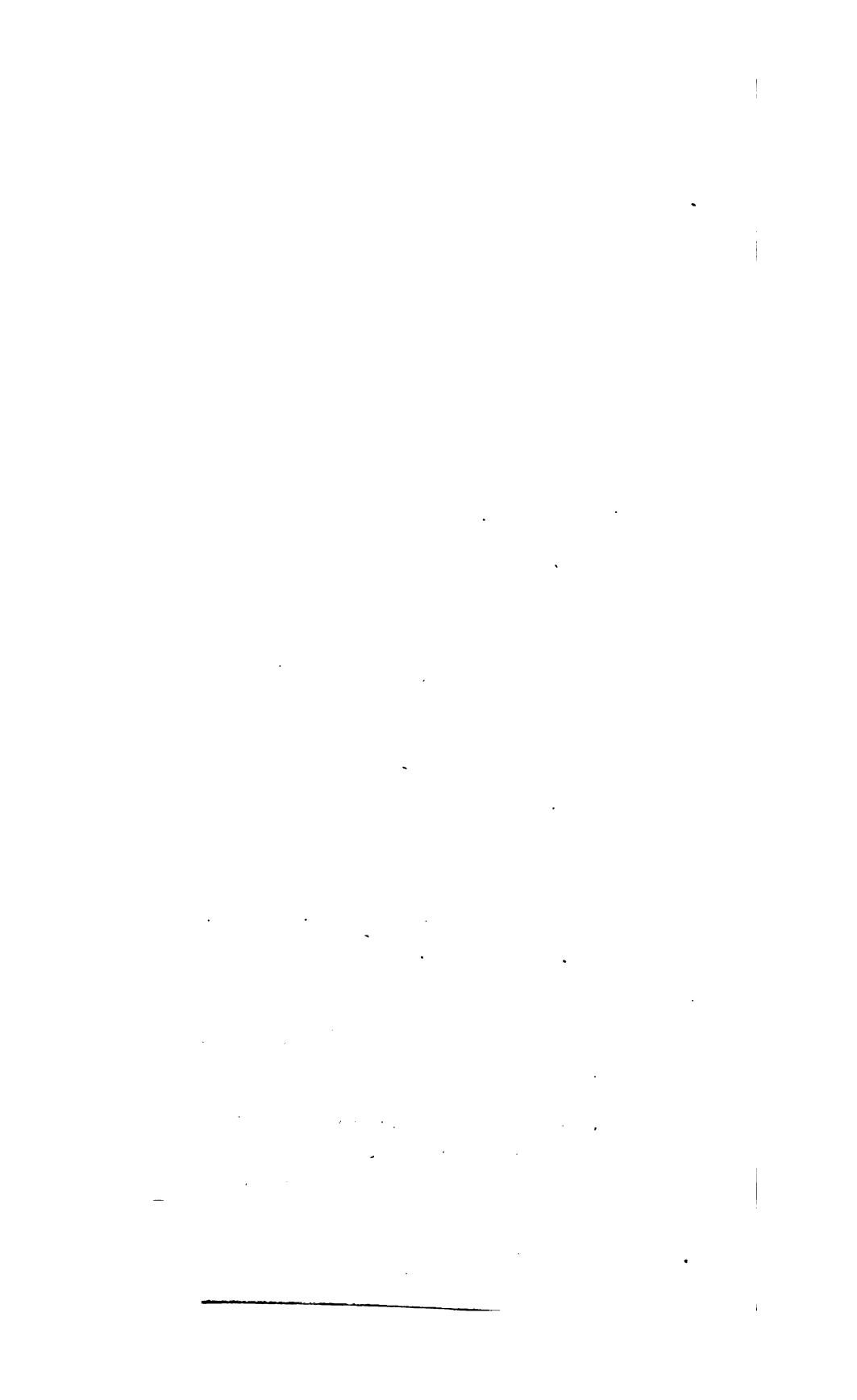
*Prêtre pin?*

*Turpin d'roc?*

*M. Joyeau sculp?*

1. ORYTHIE verte. 2. DYANÉE Gabest.

3. GÉRONYE tétraphylle.



PHYSICS DEPARTMENT

CHICAGO, ILL.

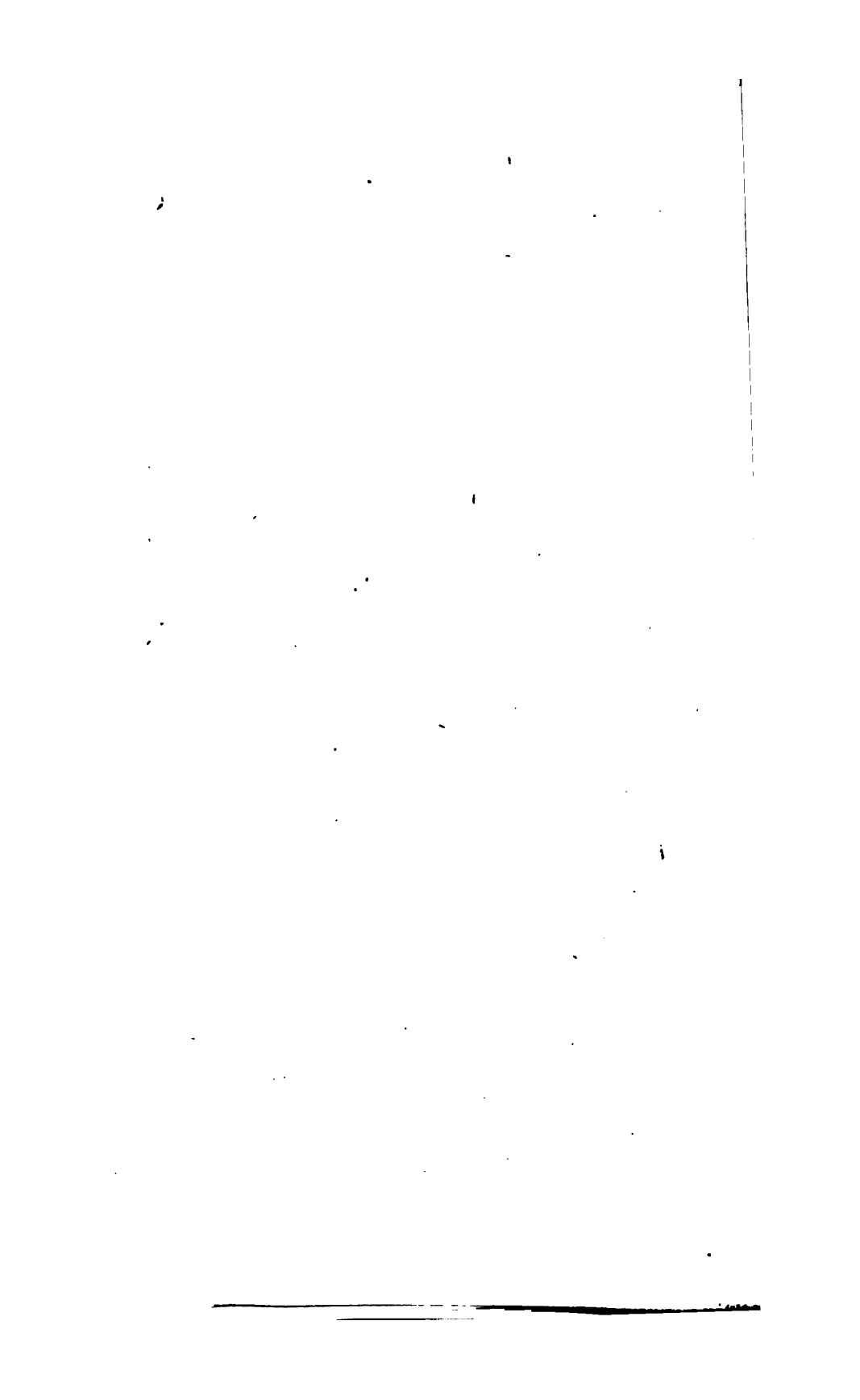


1952

1952

1952

UNIVERSITY OF CHICAGO  
PHYSICS DEPARTMENT  
5712 S. UNIVERSITY AVE.  
CHICAGO, ILL.



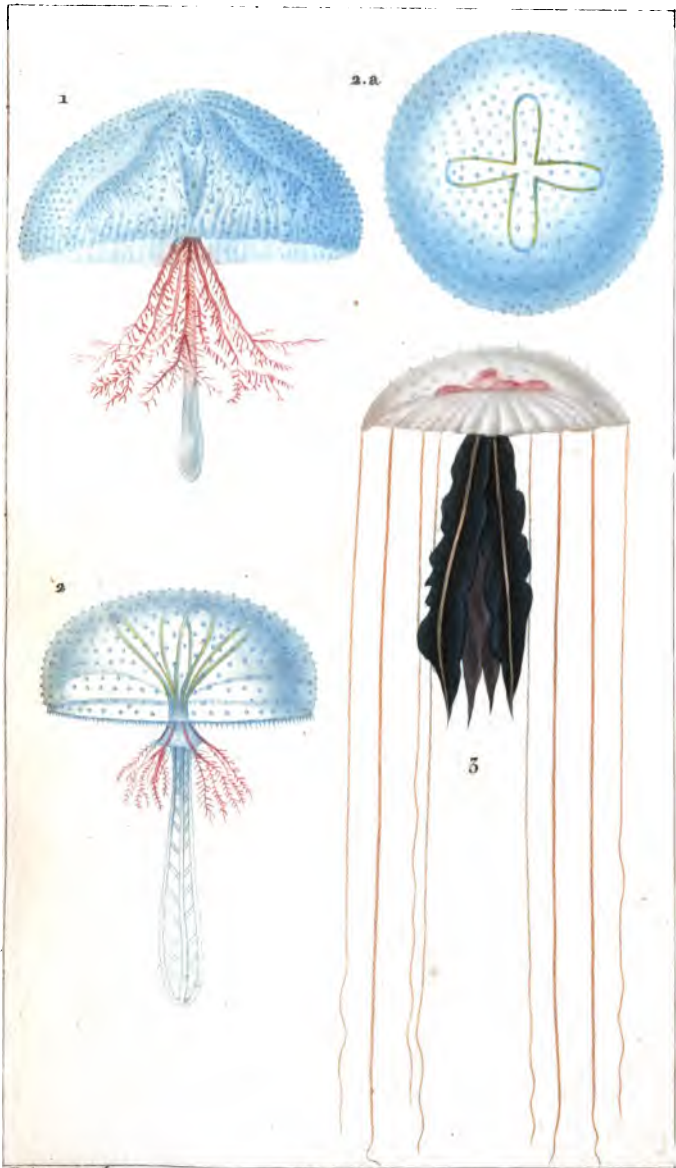


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

25



*Prêtre pins.<sup>t</sup>*

*Turpin dirac.<sup>t</sup>*

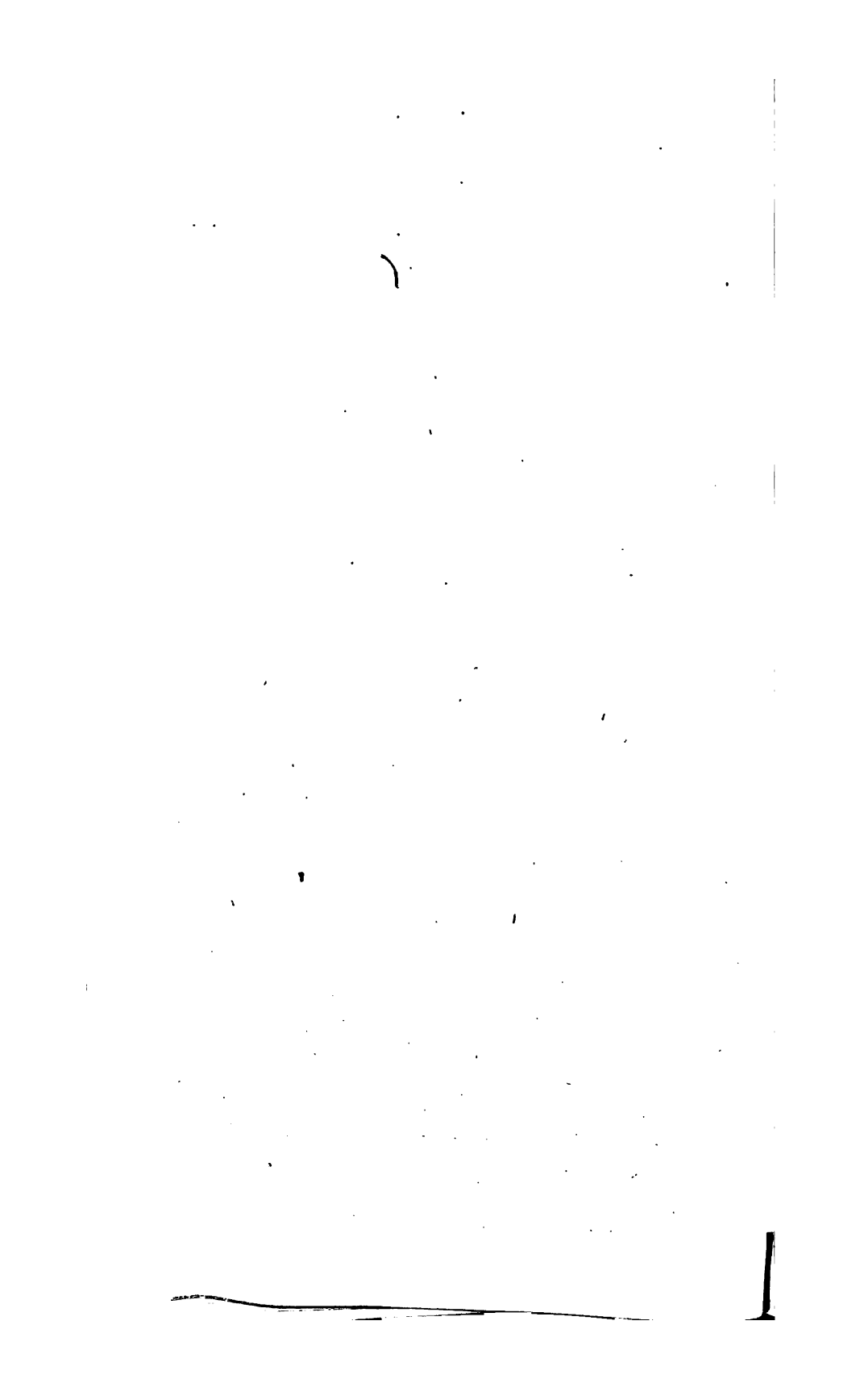
*Joyeau sculp.<sup>t</sup>*

- 1. FAVONIE octonème.
- 2. 2a. LYMNORÉE trièdre.
- 3. CYANÉE Labiche.

1

2





ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

26



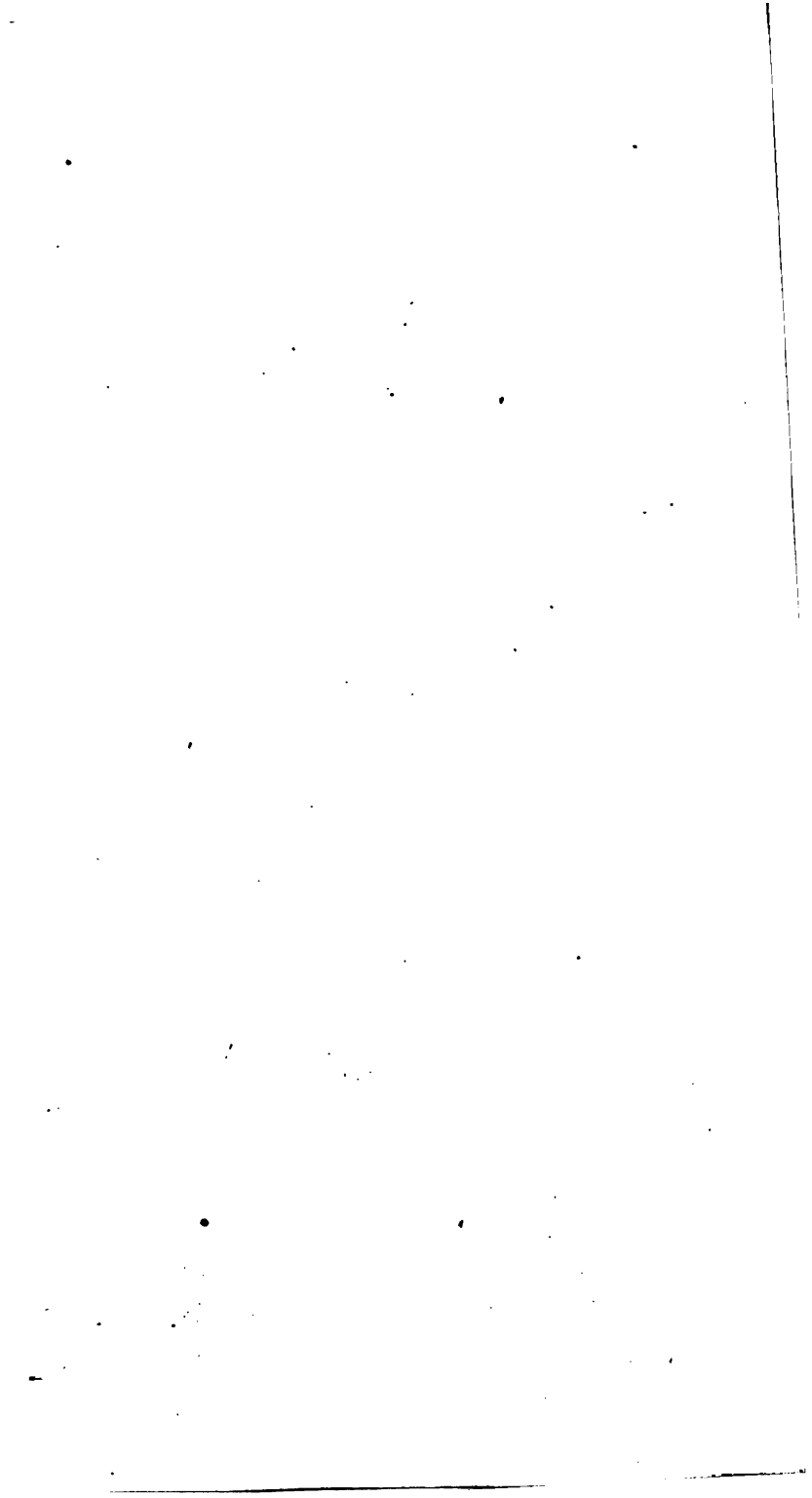
*Prêtre pins?*

*Turpin direct?*

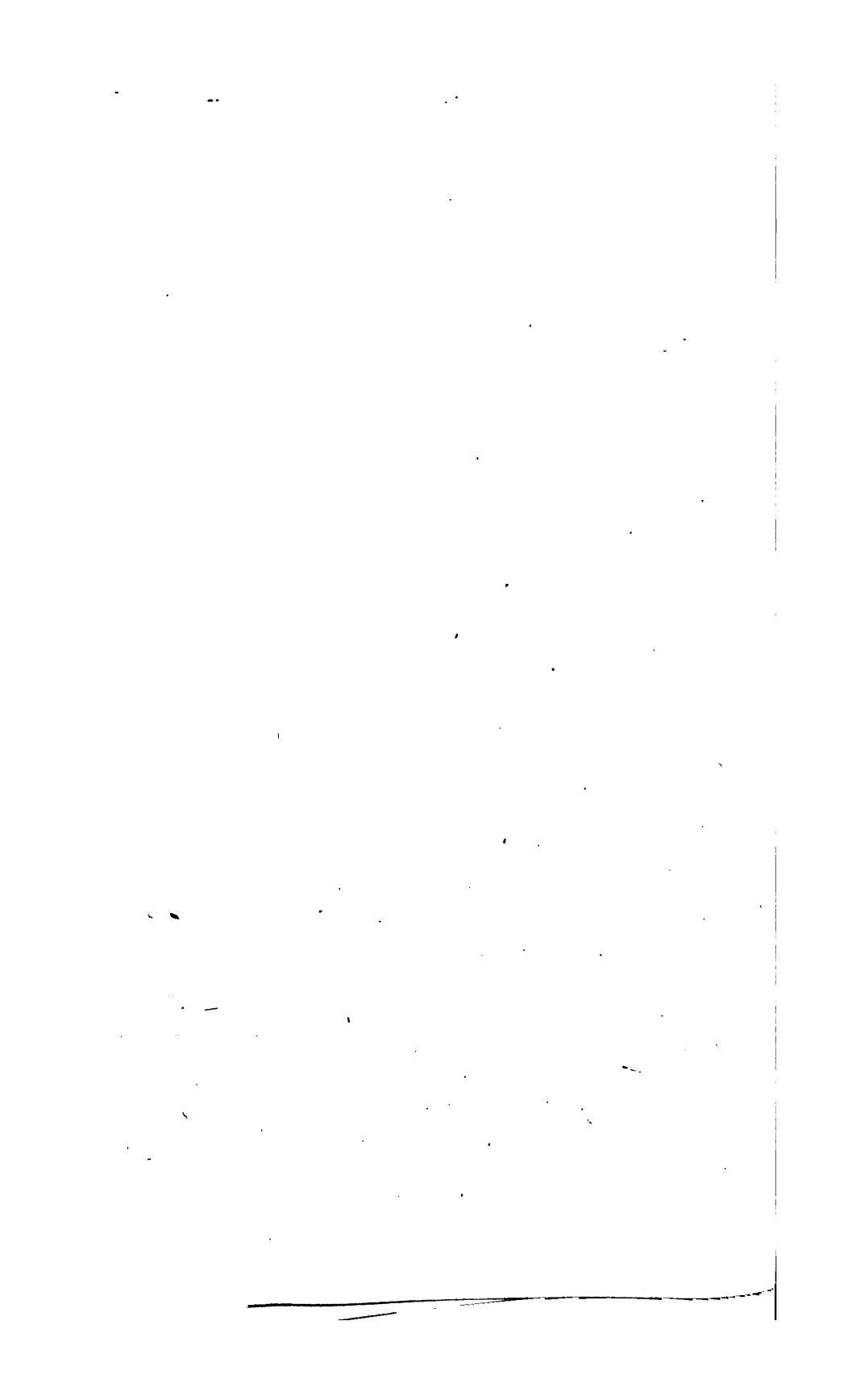
*Victor sculp?*

1. CASSIOPÉE frondescente. 2. MELICERTE Perle.

3. OBÉLIE sphéruline. 3 a. La même en dessous.







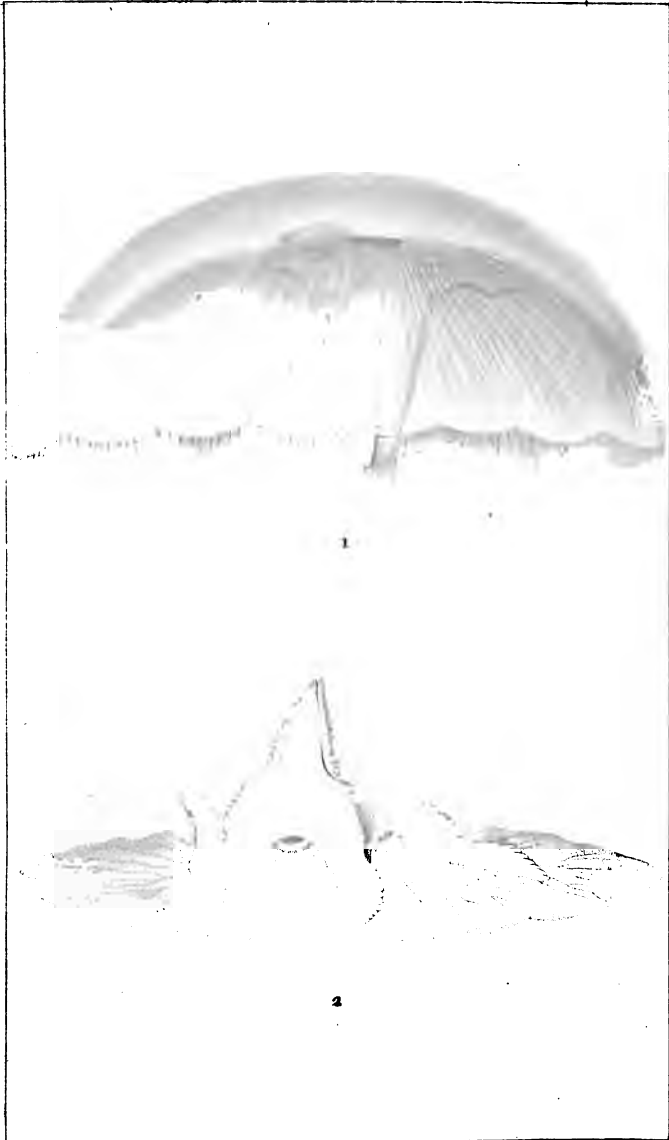


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Médusaires.

27.



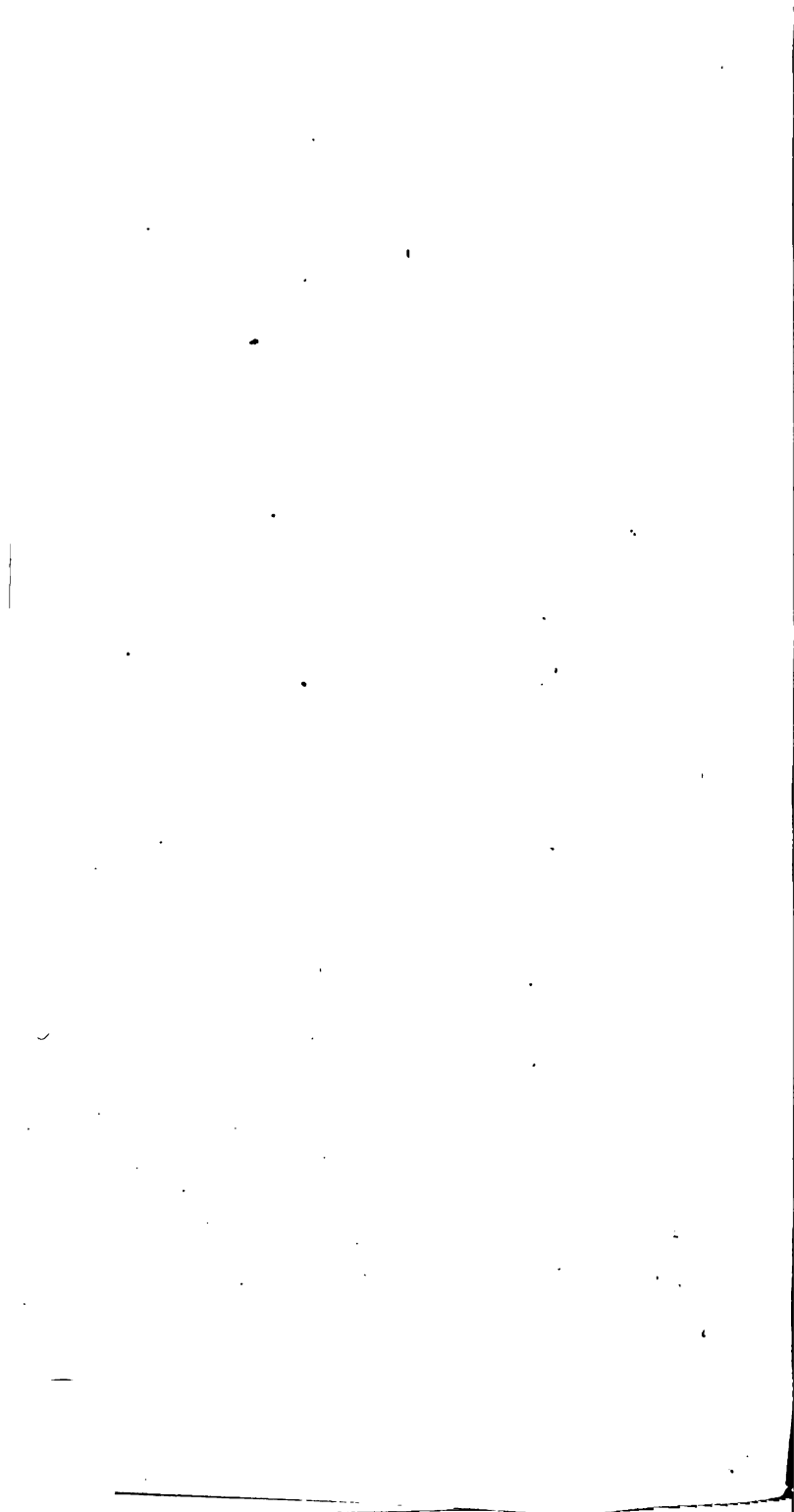
*Prêtre pinx.*

*Turpin delinc.*

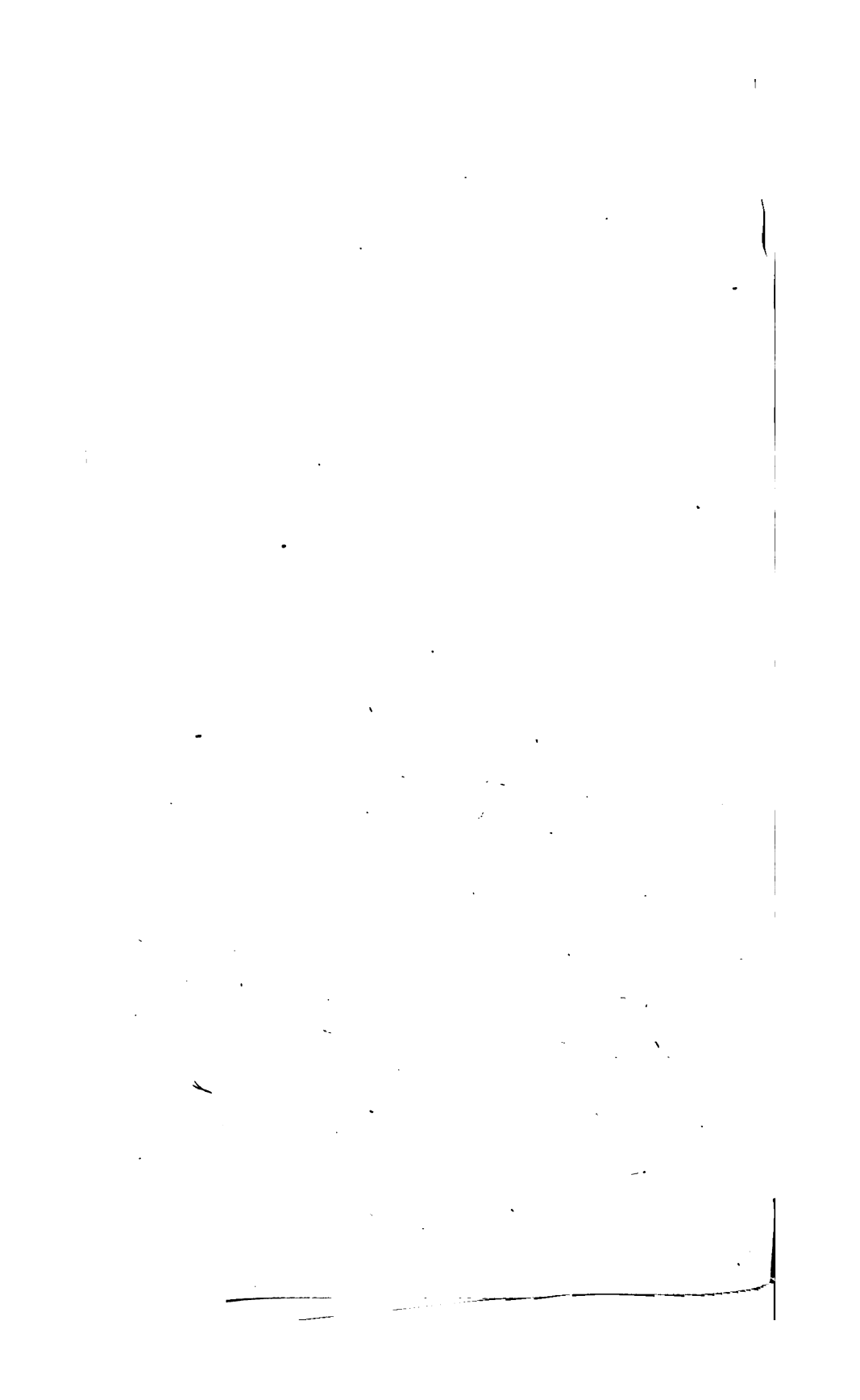
*Victor sculp.*

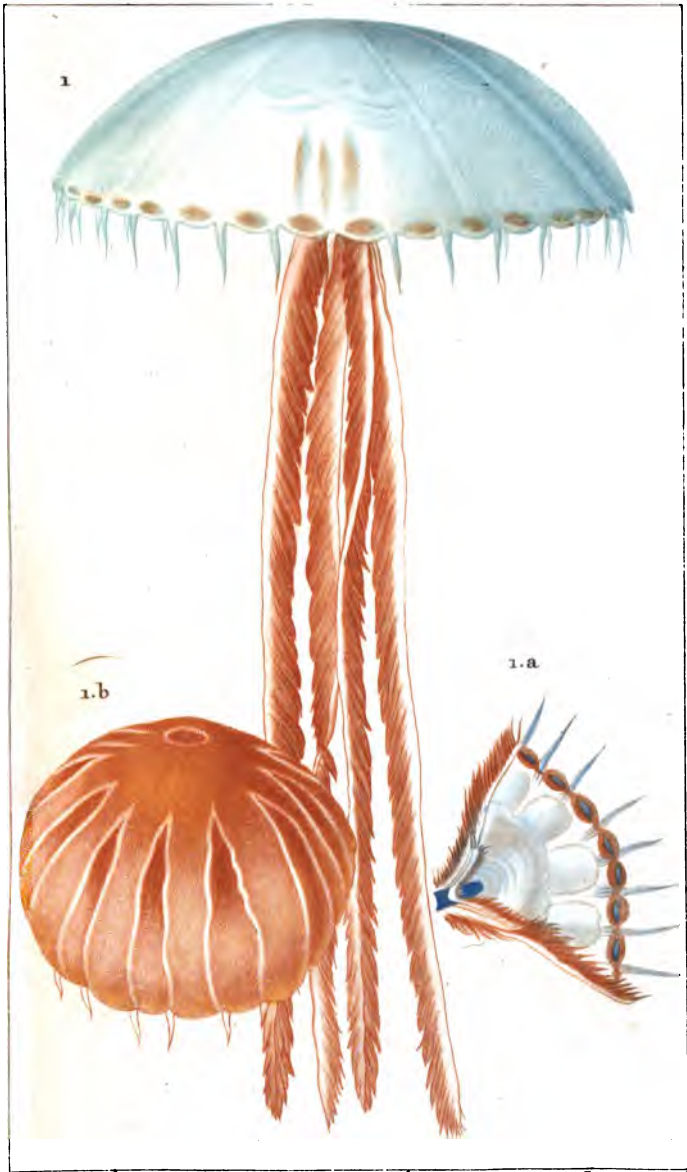
1. AURÉLIE labiée, de profil.

2. La même en dessous.







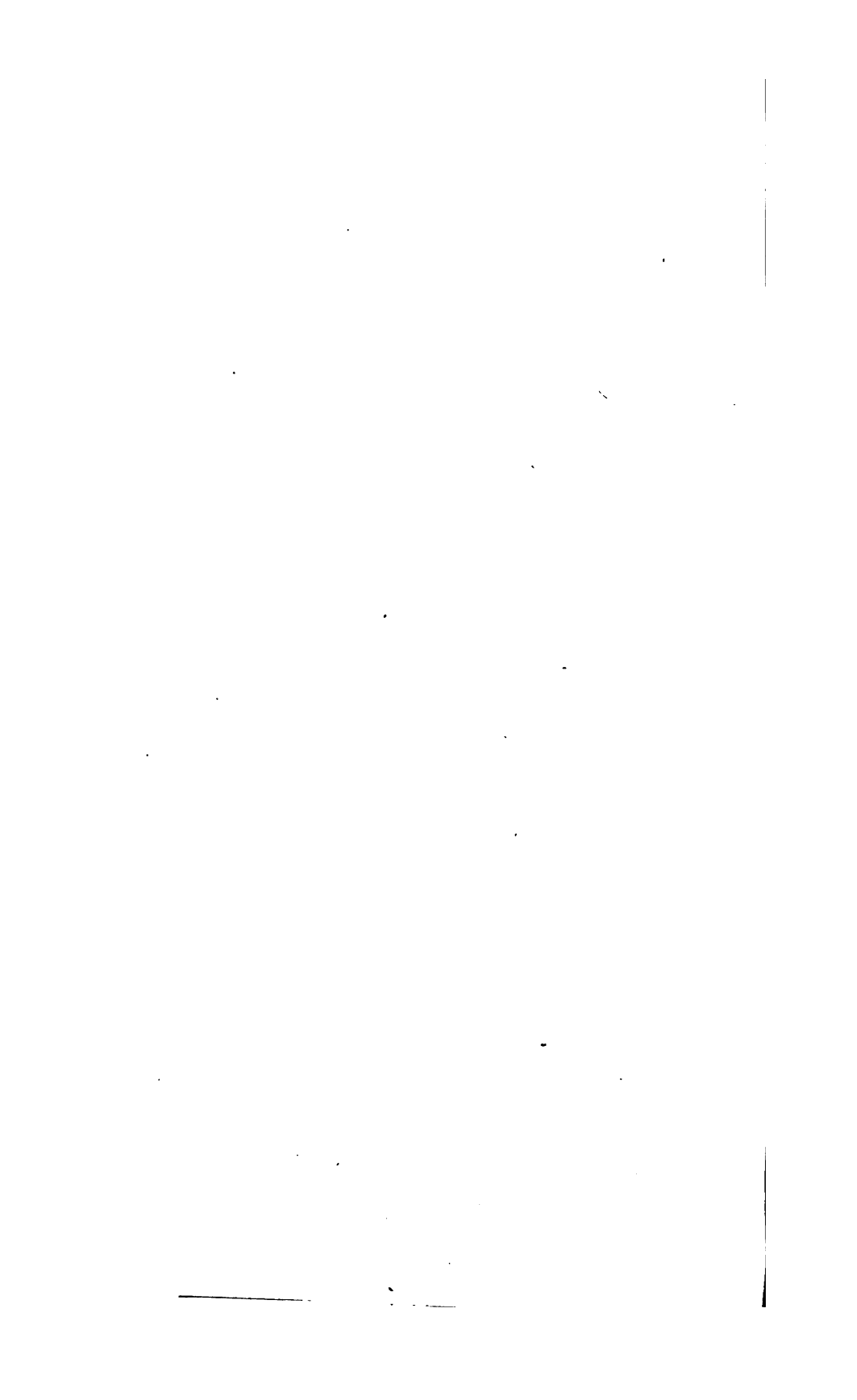


Prêtre pins?

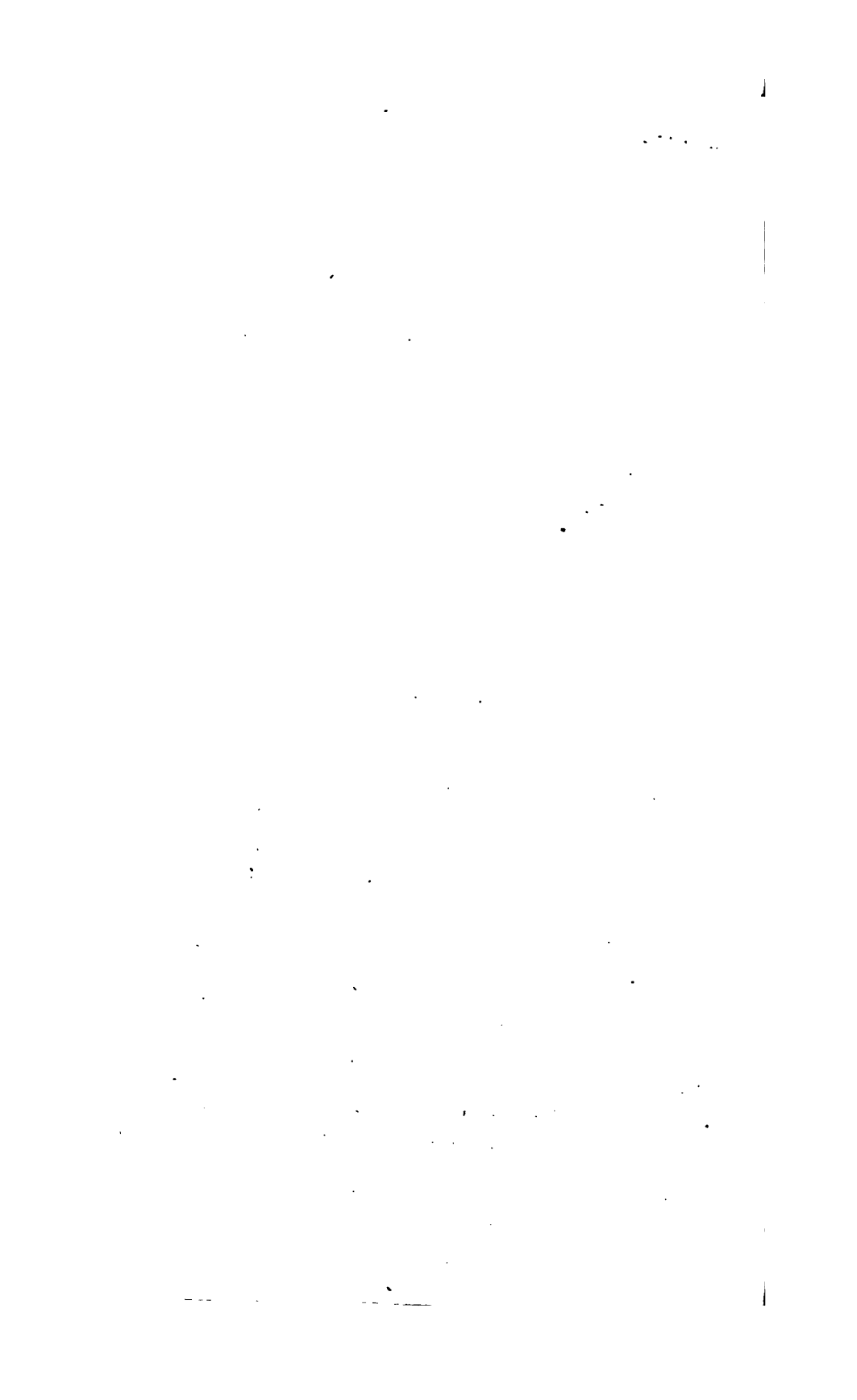
Turpin direx?

Joyeau sculp?

- 1. AURELIE crénelée, développée.
- 1.a. Un quart de l'ombrelle, vue en dessous.
- 1.b. Ombrelle sans ses appendices.



The following text is extremely faint and largely illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly related to medical cases or a study. The text is organized into several columns and rows, but the individual characters and words are too light to transcribe accurately. Some faint words like "Medicine" and "Medicine" are visible at the top right. There are also some faint numbers and symbols scattered throughout the page.



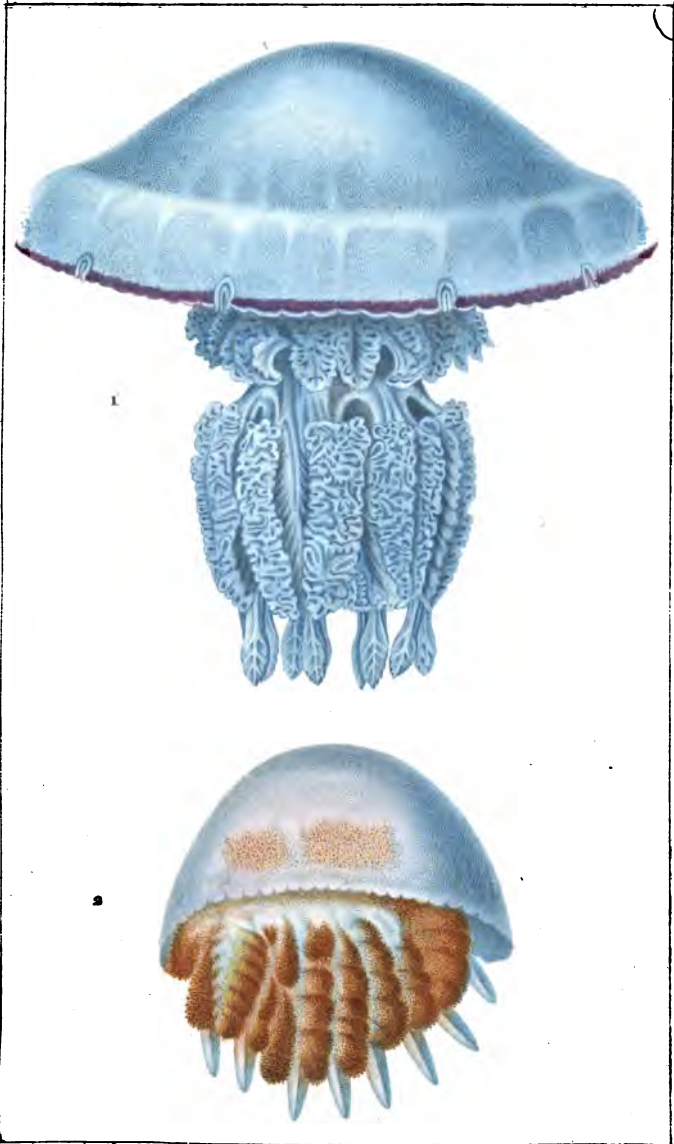


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIREs.

Médusaires.

29.



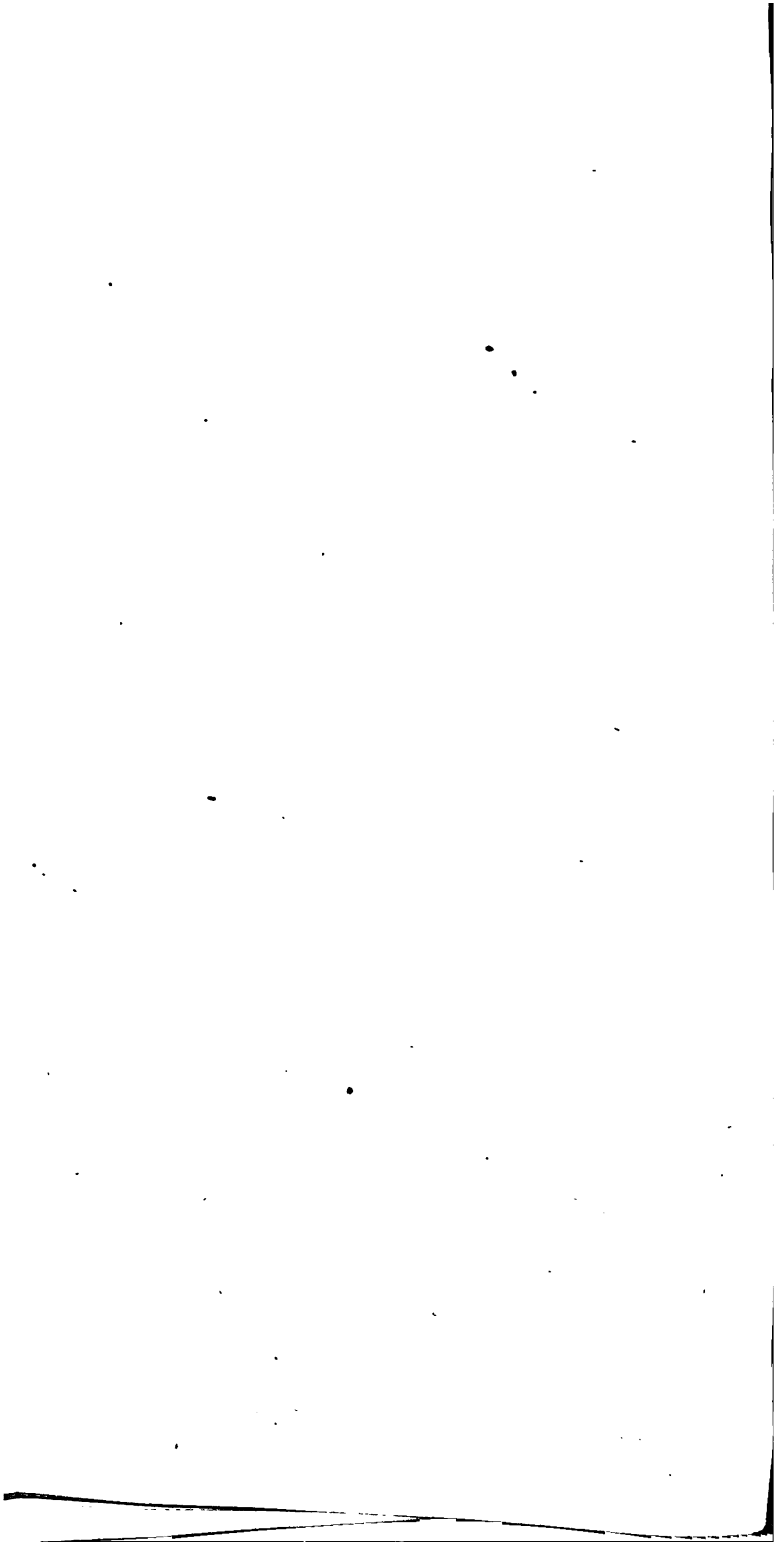
*Fréte pinx.*

*Turpin delinc.*

*Victor sculp.*

1. RHIZOSTOME de Cuvier.

2. CEPHÉE Guérin.



1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

1129

1130

1131

1132

1133

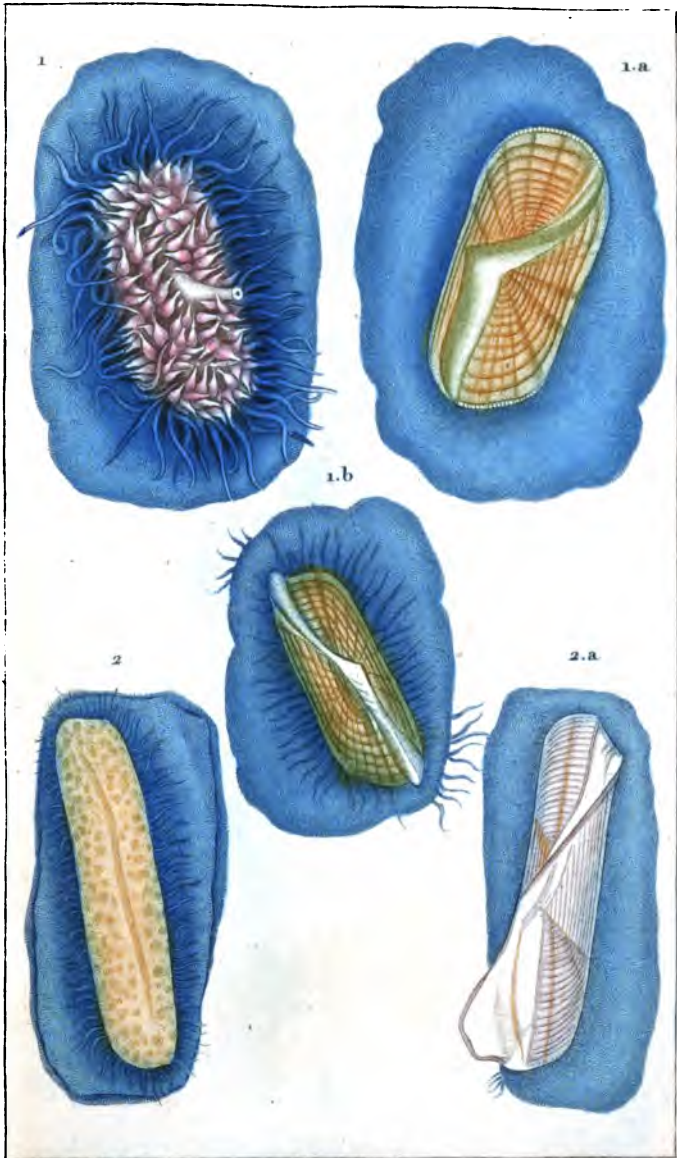


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Arachnodermaires.

30.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*Lowiers sculpt!*

1. 1.a. VÉLELLE large. (Dextre) / 1.b. La même. (Sinestre)

2. 2.a. VÉLELLE oblongue.

\_\_\_\_\_



*myth. bird*

The bird is shown in a circular frame, possibly representing a globe or a map. The text below the image is partially obscured and difficult to read, but appears to be a description or caption for the illustration.

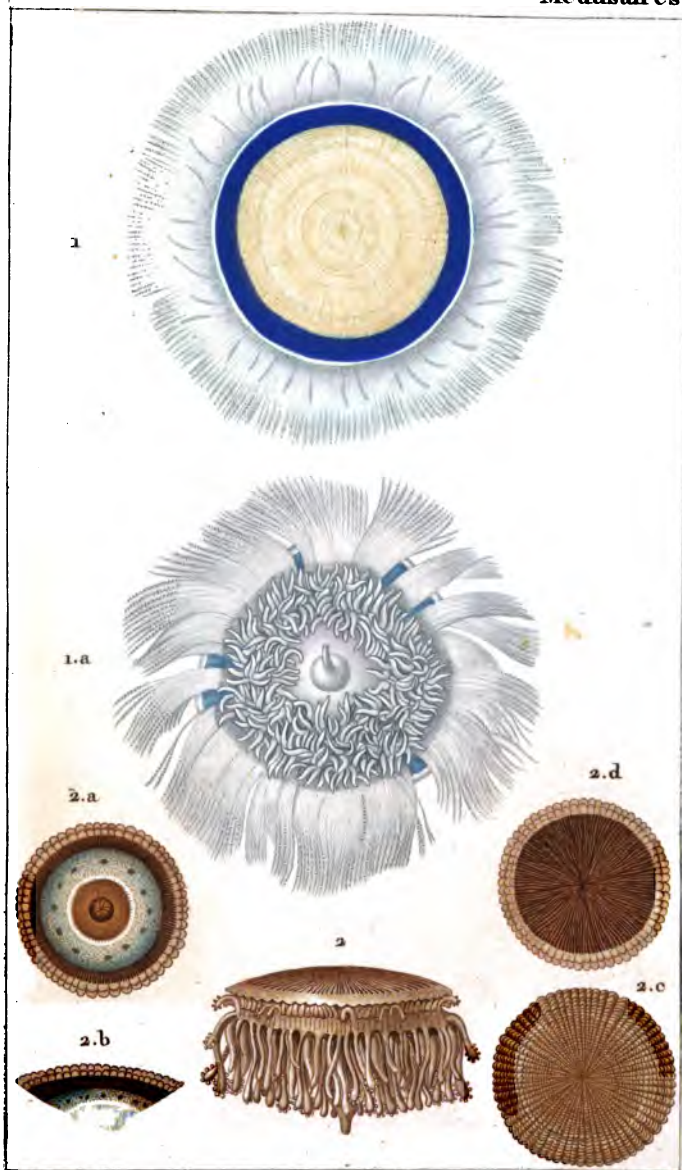




ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires. 31.

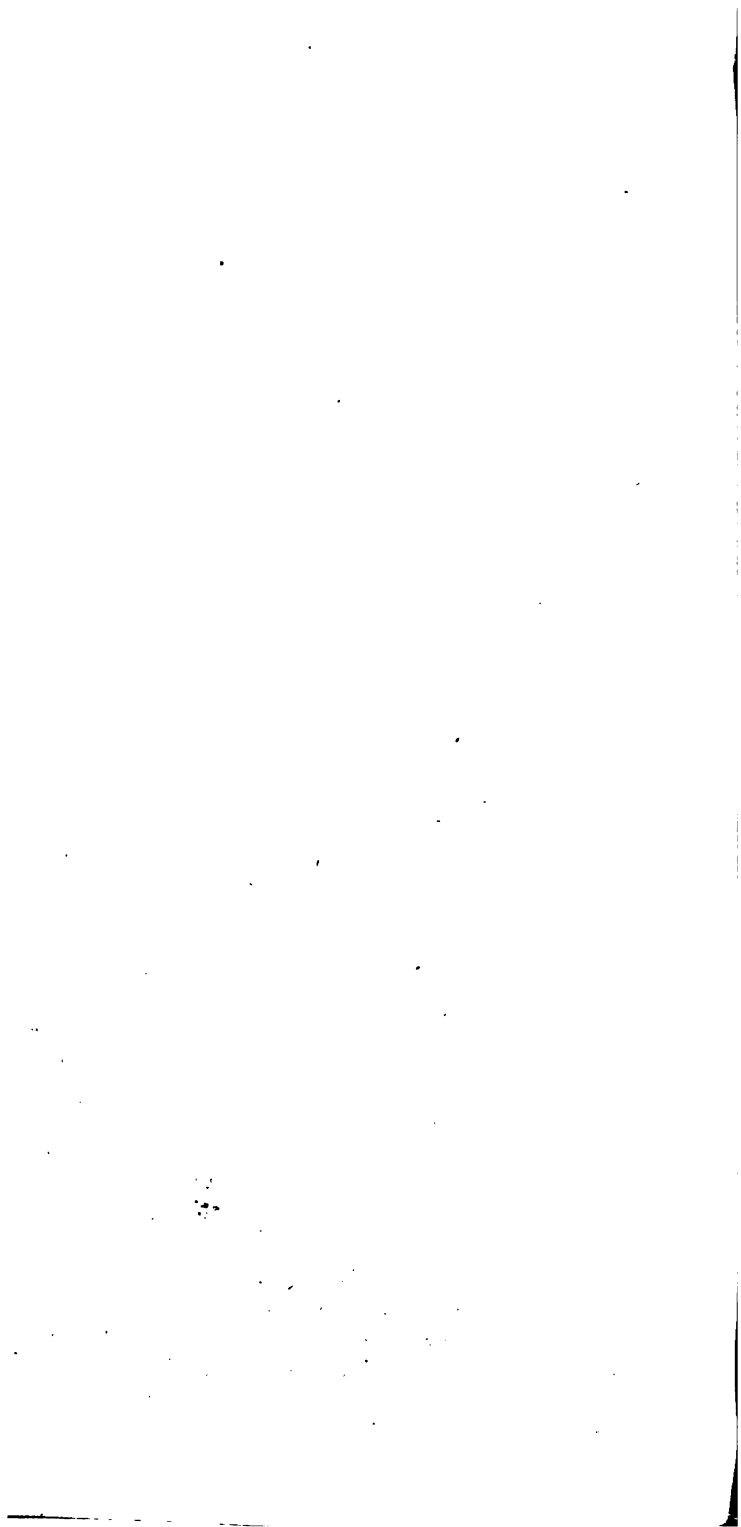


*Prêtre pinx.*

*Turpin direc.*

*Victor sculp.*

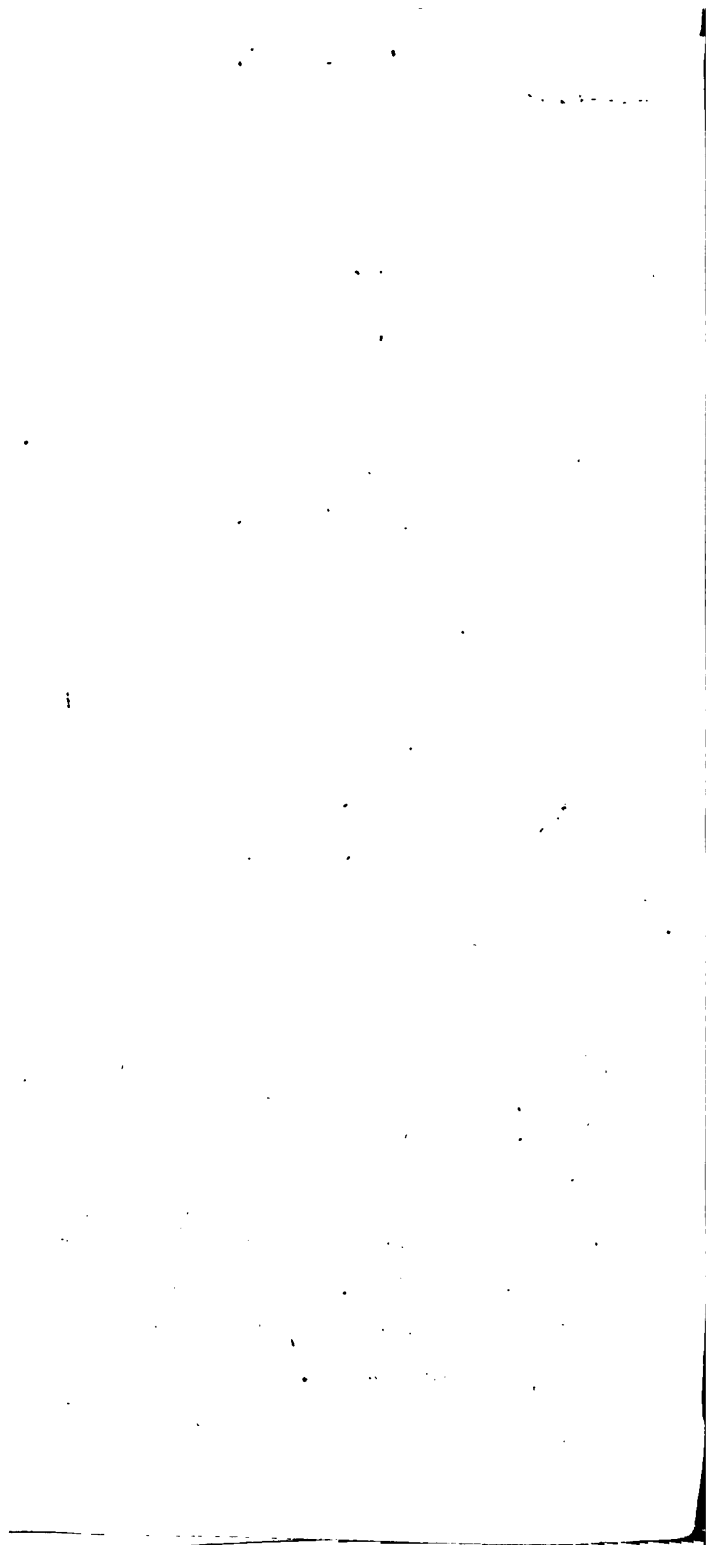
1. PORPITE géante, en dessus. 1a. La même, en dessous.  
 2. P. .... glandifère, de profil. 2a. La même, sans tentacules, en dessous. 2b. De côté. 2c. 2d. Son cartilage, en dessus et en dessous.





ACIPD De...  
 ...  
 ...

...

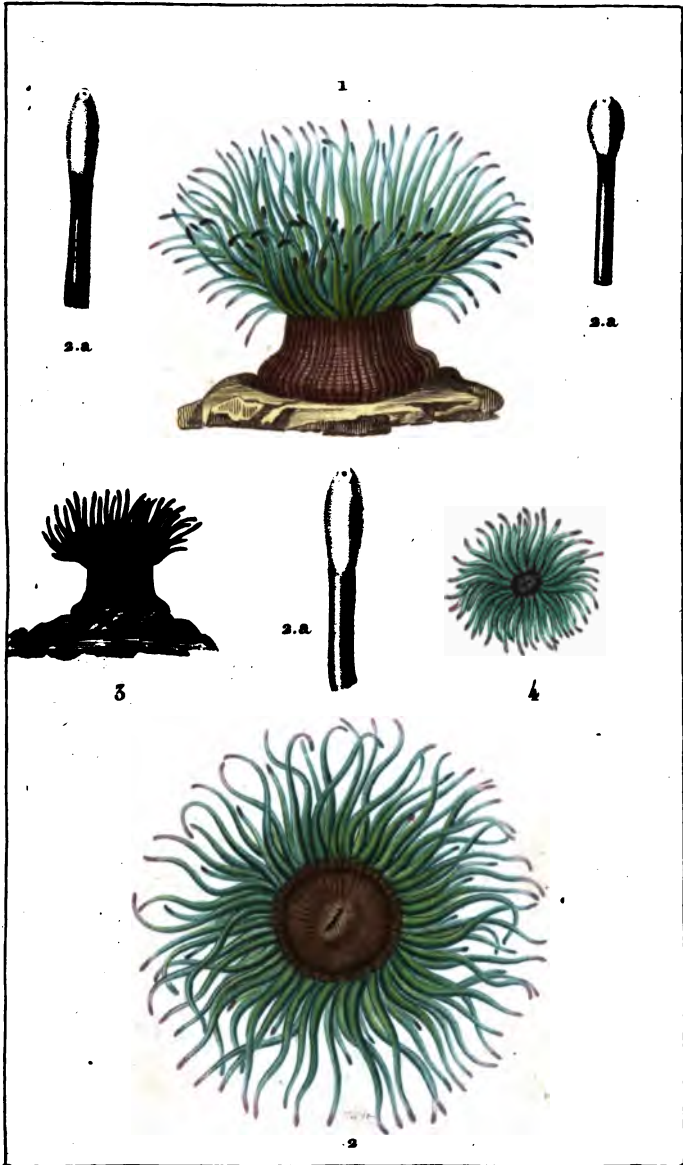


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoanthaires.

32.

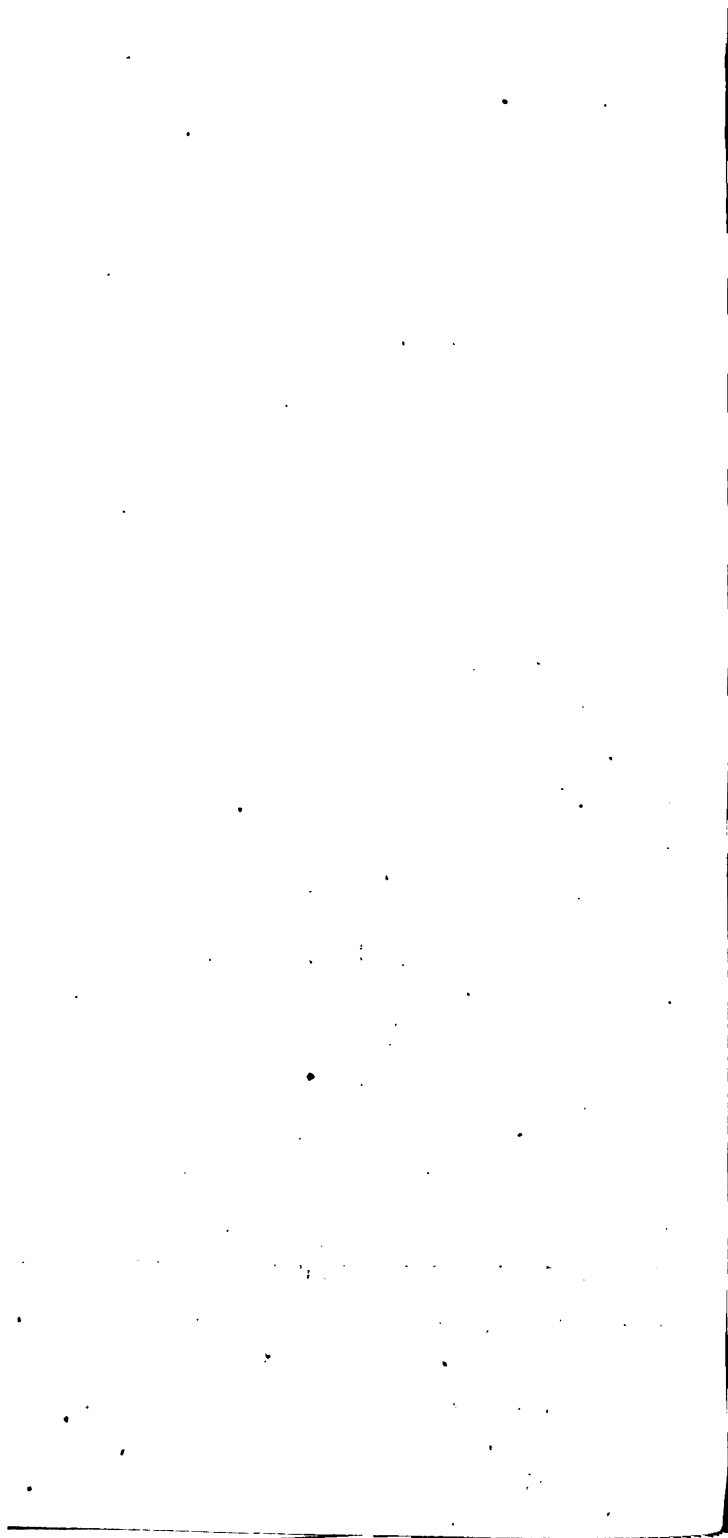


*Prétre pine?*

*Turpin d'oc?*

*Victor sculp?*

1 et 2. ACTINIE verte, de grandeur naturelle, vue en deux sens différents. 2a, 2a, 2a. Portions terminales de tentacules. 3 et 4. Jeune individu vu de face et de profil.





1971

1971

1971

• CERCHEURRE gl... ANEP...  
• NAM... CERCHEURRE... CERCHEURRE...





ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Zoanthaires.

33

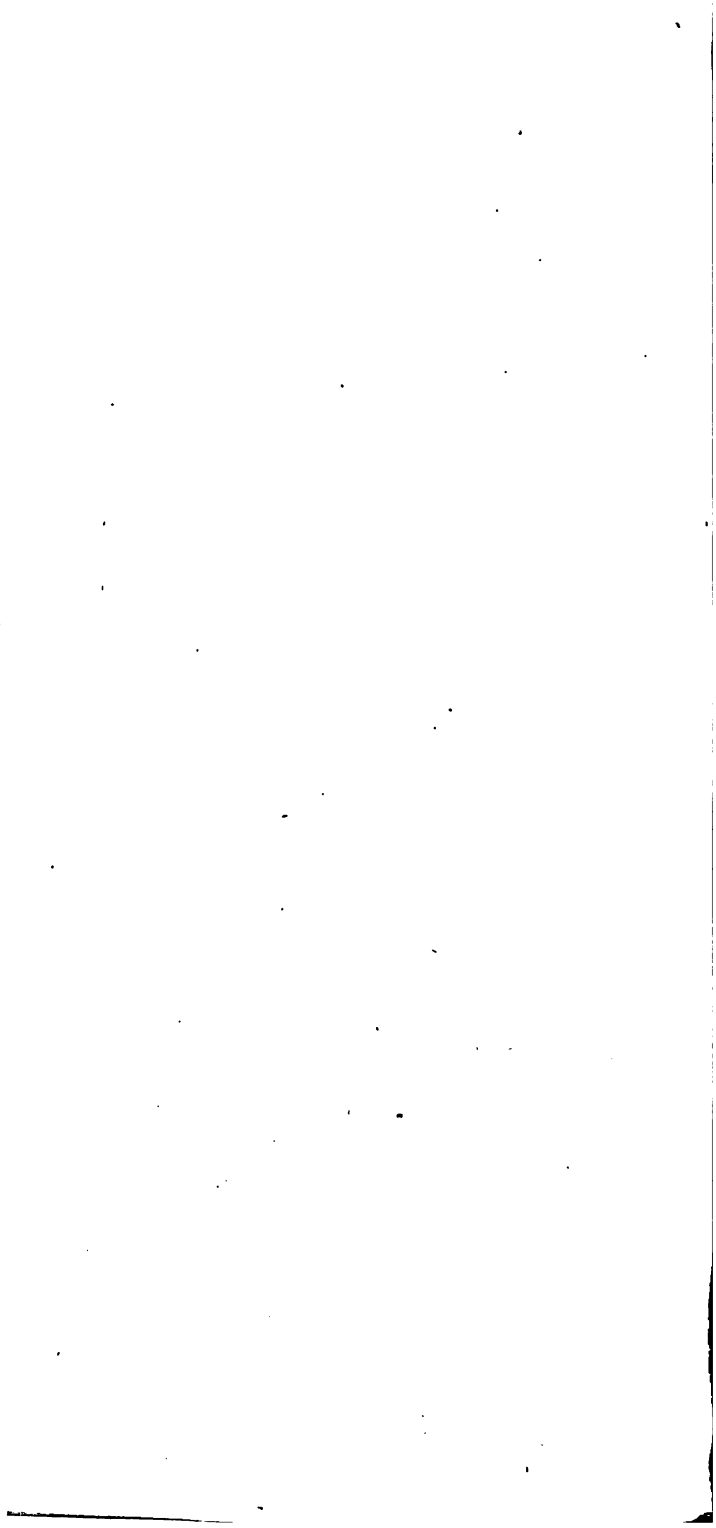


*Prêtre pinx.*

*Darwin dross.*

*Victor sculp.*

1. CORTICIFÈRE glaréole. 2. ZOANTHE de Solander.  
3. MAMILLIFÈRE auriculée. 4. LUCERNAIRE auricule.



The first of these is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary funds to  
 carry out its policy. This is  
 due to the fact that the  
 economy is in a state of  
 depression and the government  
 has been unable to raise  
 sufficient revenue to meet its  
 obligations. The second  
 reason is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary support  
 from the people. This is  
 due to the fact that the  
 government has been unable to  
 carry out its policy in a  
 manner which is acceptable  
 to the people. The third  
 reason is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary support  
 from the international  
 community. This is due to  
 the fact that the government  
 has been unable to carry out  
 its policy in a manner which  
 is acceptable to the  
 international community.

The first of these is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary funds to  
 carry out its policy. This is  
 due to the fact that the  
 economy is in a state of  
 depression and the government  
 has been unable to raise  
 sufficient revenue to meet its  
 obligations. The second  
 reason is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary support  
 from the people. This is  
 due to the fact that the  
 government has been unable to  
 carry out its policy in a  
 manner which is acceptable  
 to the people. The third  
 reason is the fact that the  
 government has been unable to  
 secure the necessary support  
 from the international  
 community. This is due to  
 the fact that the government  
 has been unable to carry out  
 its policy in a manner which  
 is acceptable to the  
 international community.

40

ZOOLOGIE.

POLYPIAIRES.

Madréporés.

34.



Frère pinel

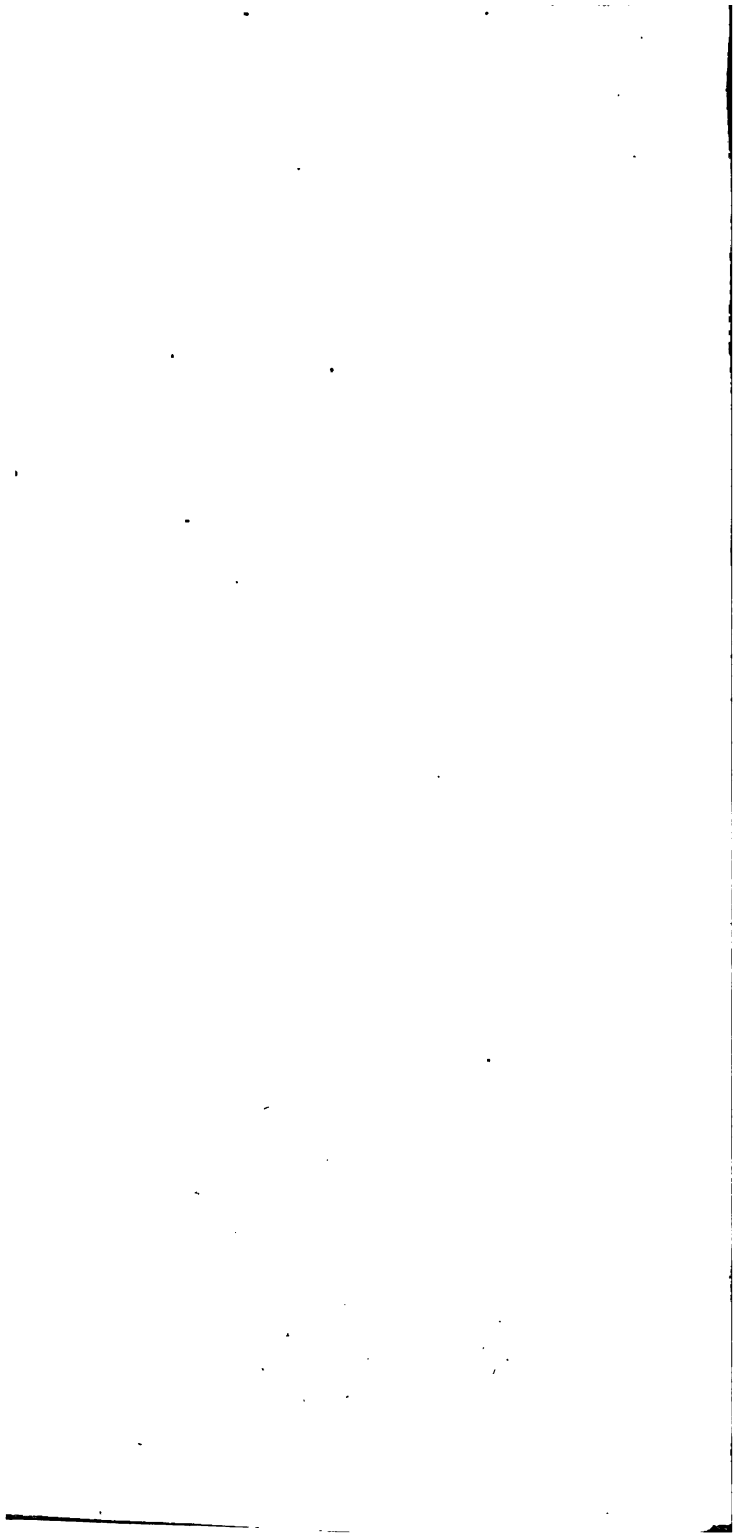
Turpin dirac

Marsard sculp

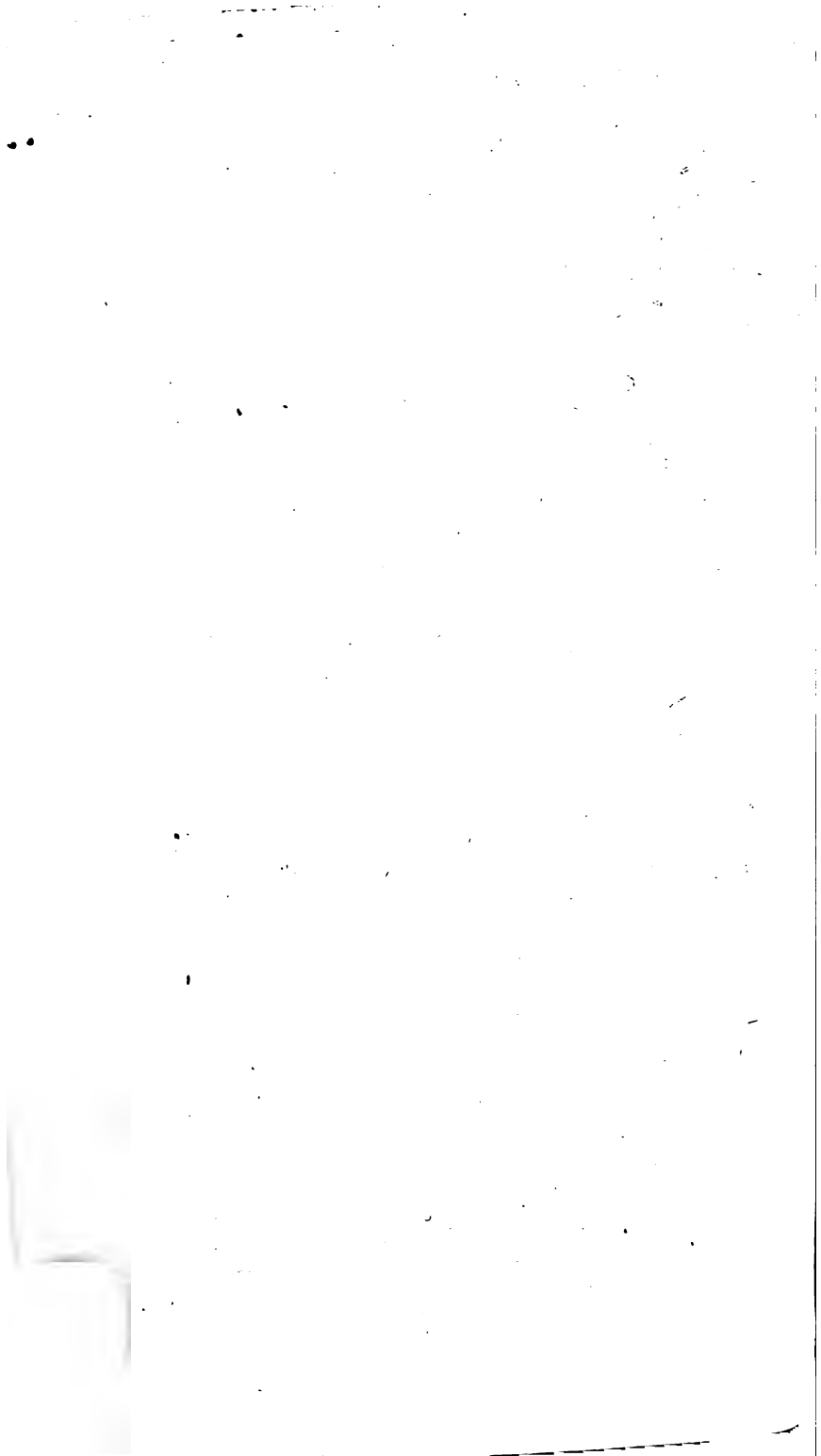
1. CYCLOLITE numismale. 1. a. *Id.* vue en dessous. 1. b. Détails.

2. FONGIE patellaire. 2. a. *Portion* vue en dessus. 2. b. *Id.* vue en dessous.

3. FONGIE limace. 3. a. *Quelques lames* vue de côté.







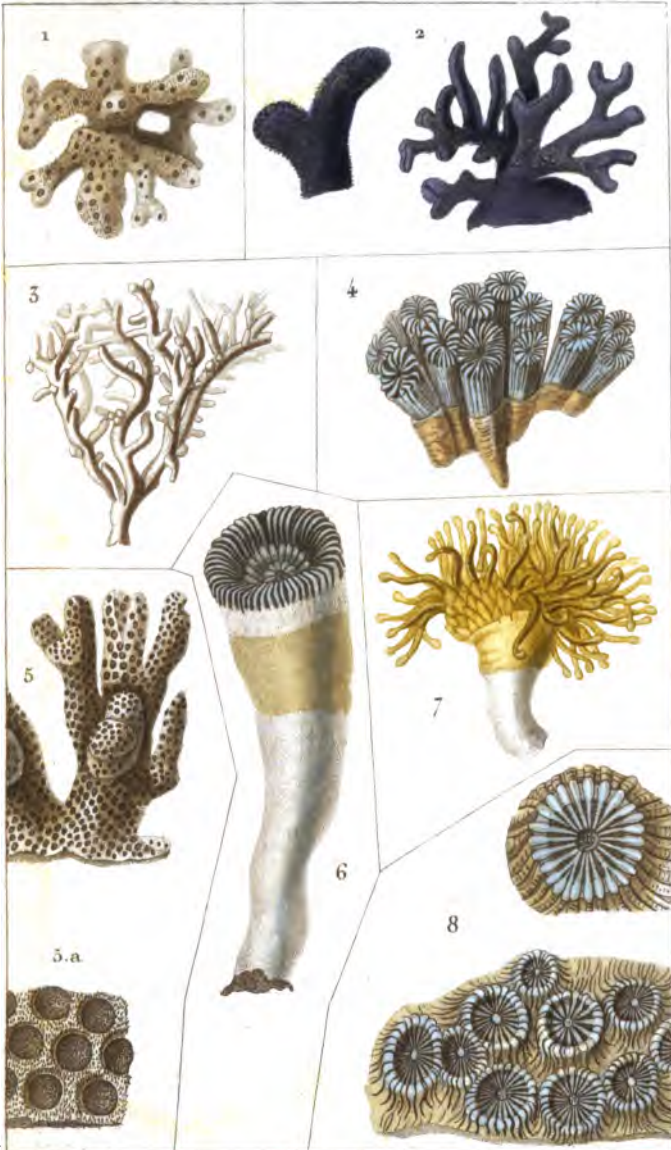


# ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Madrépores.

35.

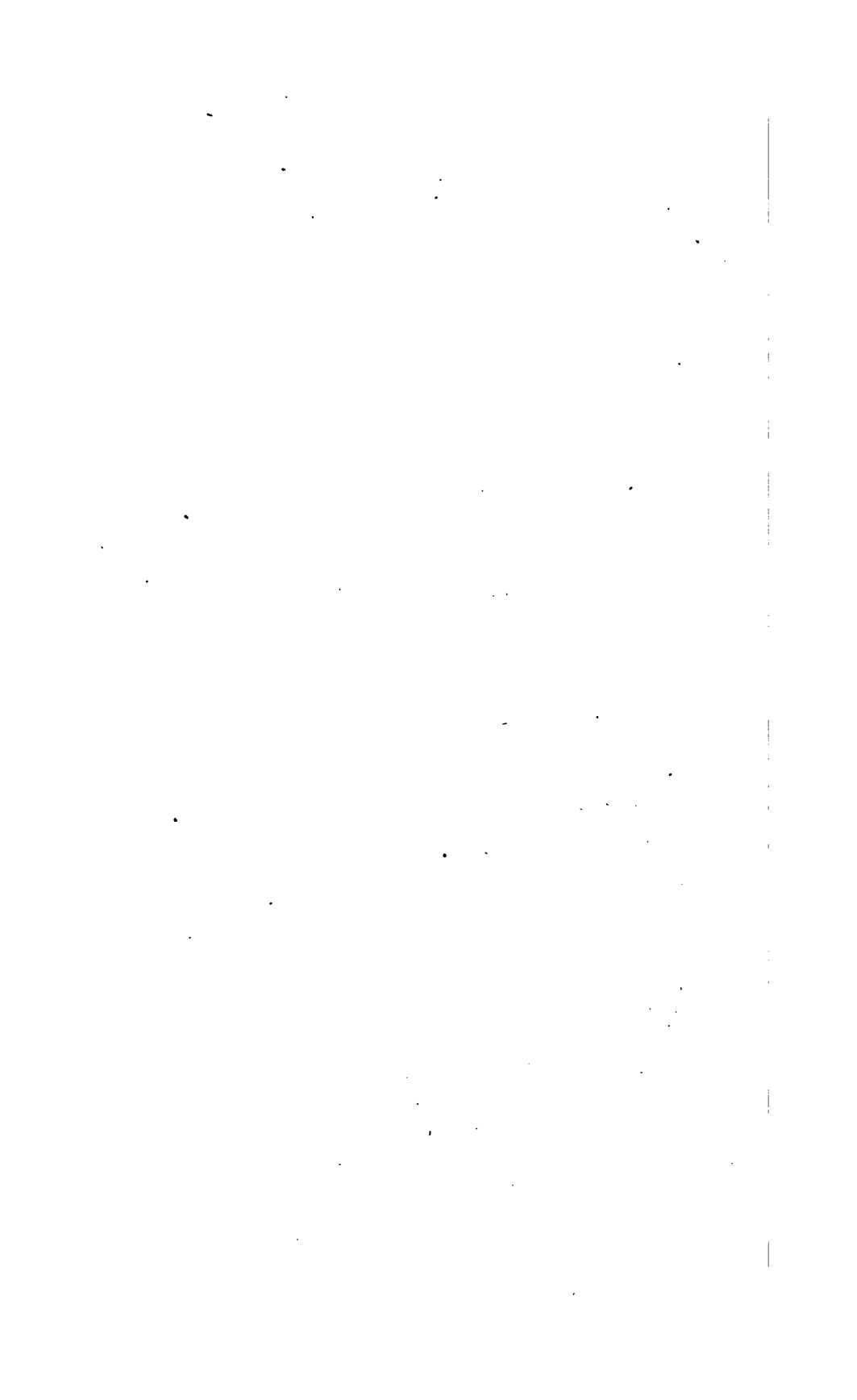


*Prêtre pinx.*

*Turpin direc.*

*Marsard sculp.*

1. CELLÉPORE oculée. 2. DISTICHOPORE violet. 3. MILLÉPORE cervicorne. 4. CARYOPHYLLIE en gerbe. 5. PORITE multicaule. 5.a. *Id.* portion grossie. 6. CARYOPHYLLIE gobelet. 7. C. glabrescente avec l'animal. 8. ASTRÉE rayonnante.







ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Madrépores.

36.



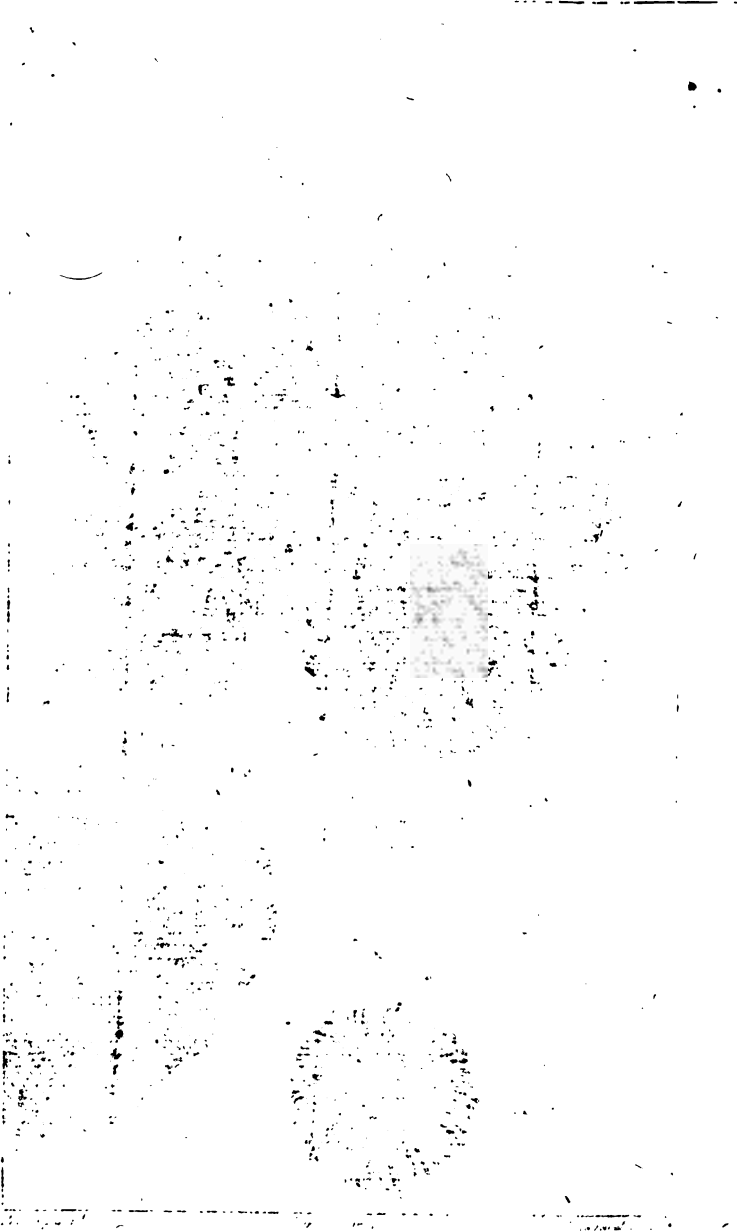
*Prêtre pine?*

*Turpin direct?*

*Mascard coup?*

1. PAVONIE laitue. 2. ECHINOPORE rosette. 3. AGARICE contour-  
née. 4. MÉANDRENE labyrinthiforme. 4.a. Fragment de la même  
avec les animaux. 6. EXPLANAIRE entonnoir. 6.a. Cellule grossie.



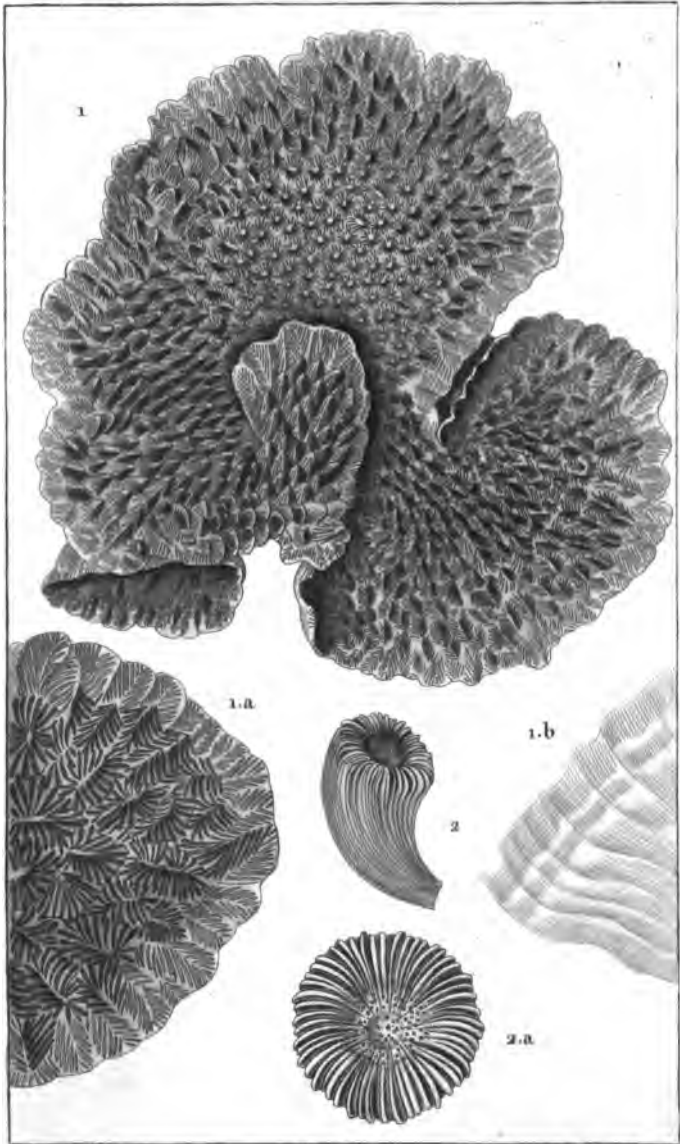


MO... ..

... ..







*Prévo pins?*

*Turpin d'ros?*

*Massard sculp?*

1. MONTICULAIRE feuille. 1.a. Portion grossie. 1.b. Id. vue en dessous.  
 2. TURBINOLIE sillonnée. 2.a. Id. vue en dessus.



ZOOLOGIE.

POLYPLAIRES.

Madrépores.



*Polypus*

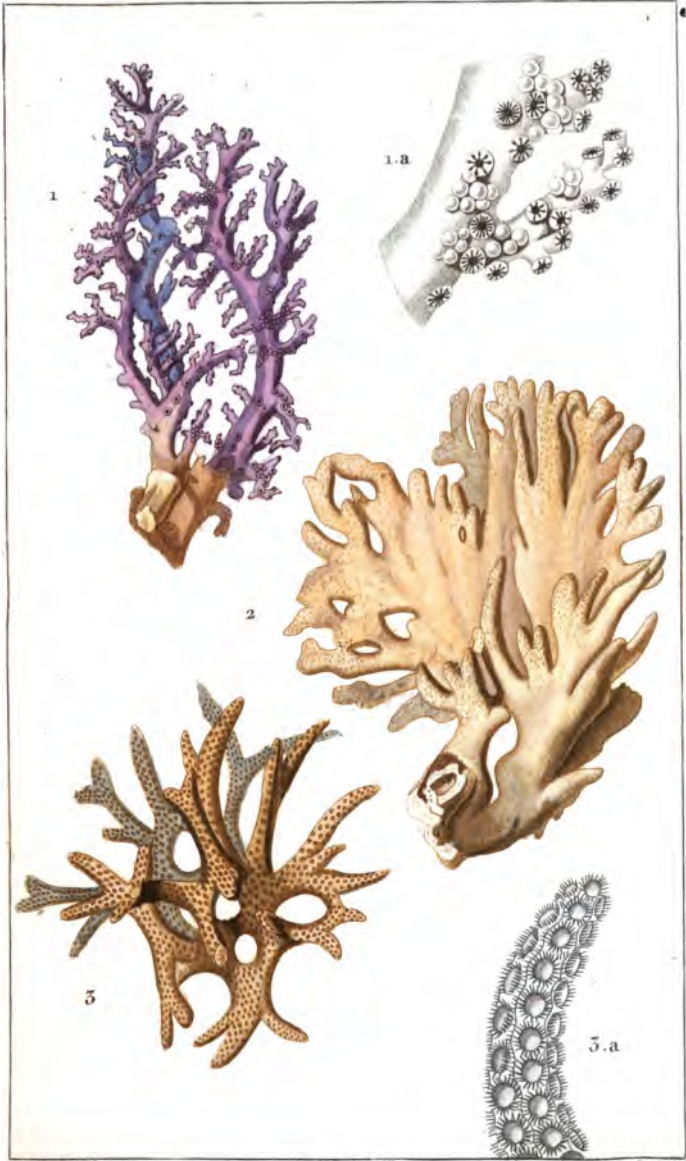
*Polypus roseus*

OCULINE rose 13 *Polypus roseus*

SCALLOPED POLYPLAIRE corne d'Elan.

SCALLOPED POLYPLAIRE piquant 5 1/2





*Prétre piqué!*

*Turpin dressé!*

*Marsard occupé!*

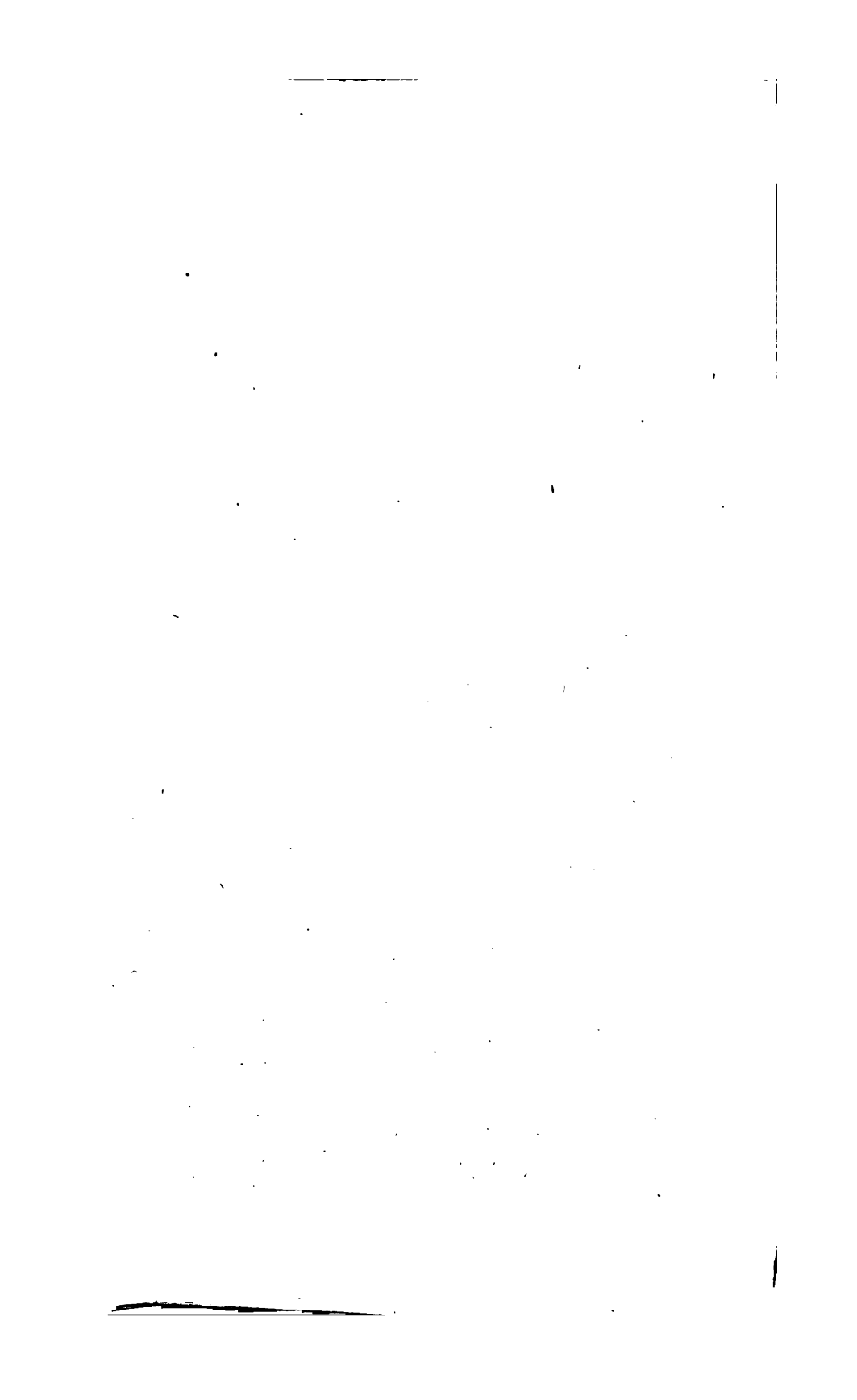
1. OCULINE rose . 1.a. *Portion grossie .*

2. MILLÉPORE corne d'Élan.

3. SÉRIATOPORES piquant . 3.a. *Portion grossie .*



SECRET  
OFFICE OF THE SECRETARY OF DEFENSE  
WASHINGTON, D. C. 20301-1000  
FORM NO. 1 (10-66)





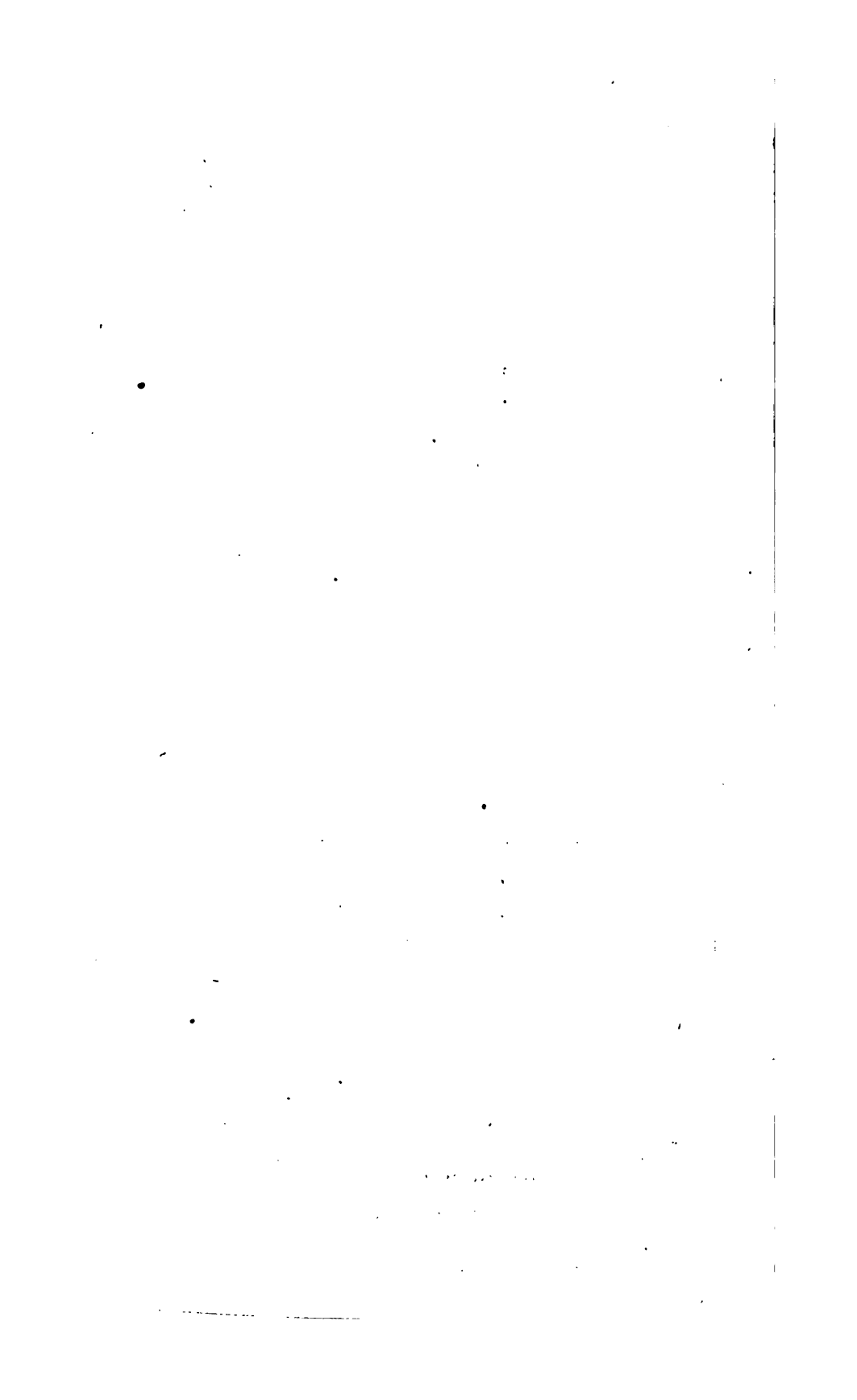


Prêtre pinx.

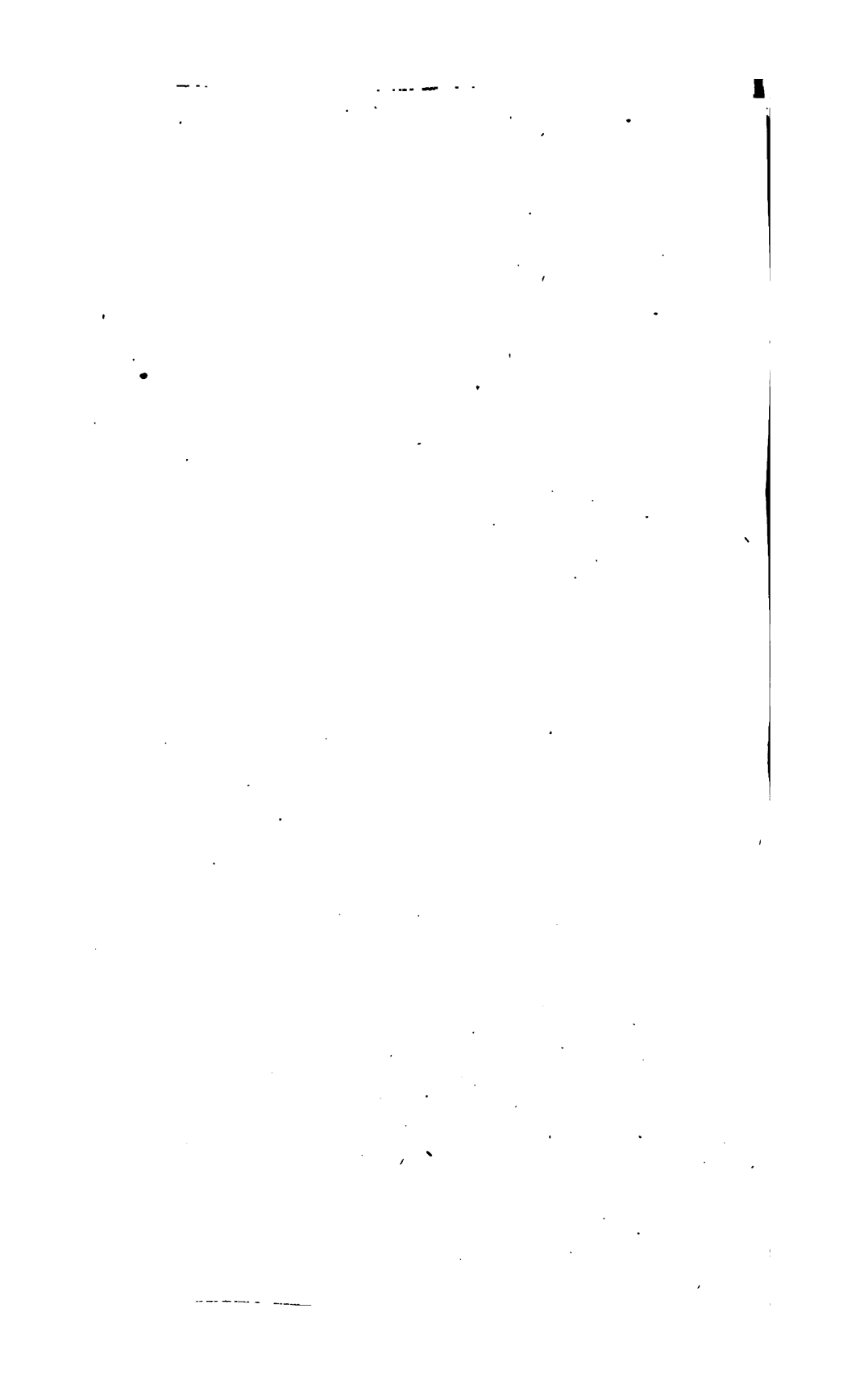
Marsard sculp.

Marsard sculp.

1. POCILLOPORE corne de Daim. 1.a. Portion grossie.  
 2. MADRÉPORE abrotanoïde. 2.a. Portion grossie.  
 3. PORITE de Péron. 3.a. Détails du même.



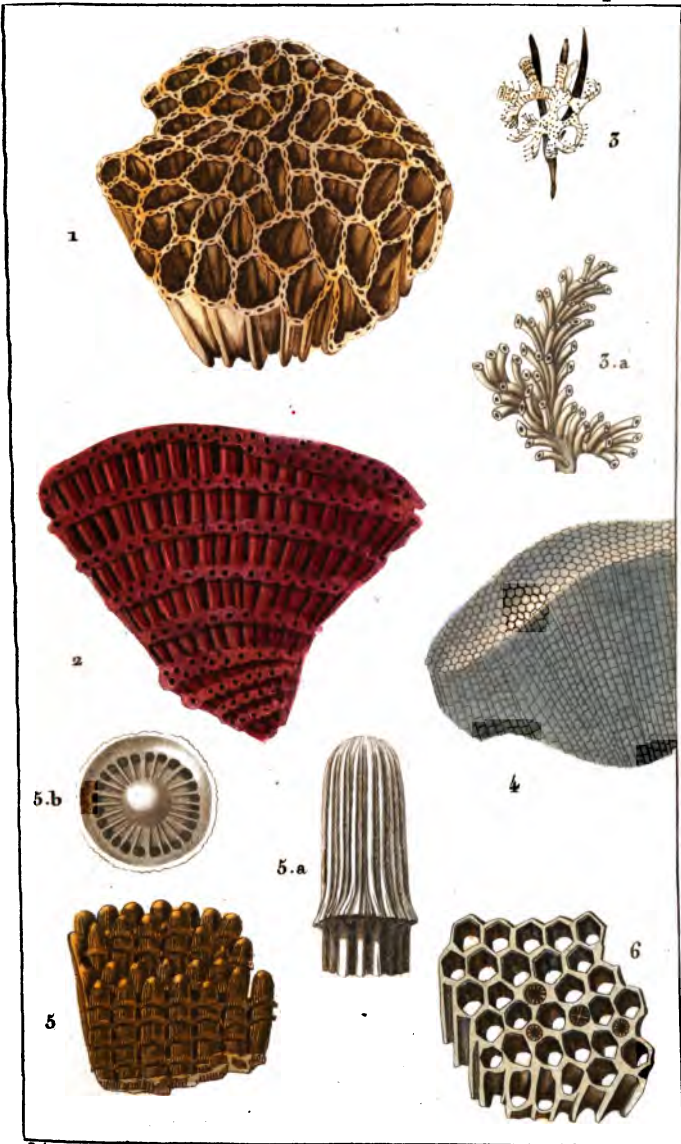




ZOOLOGIE.

POLYPIAIRES.

Tubiporées. 40.



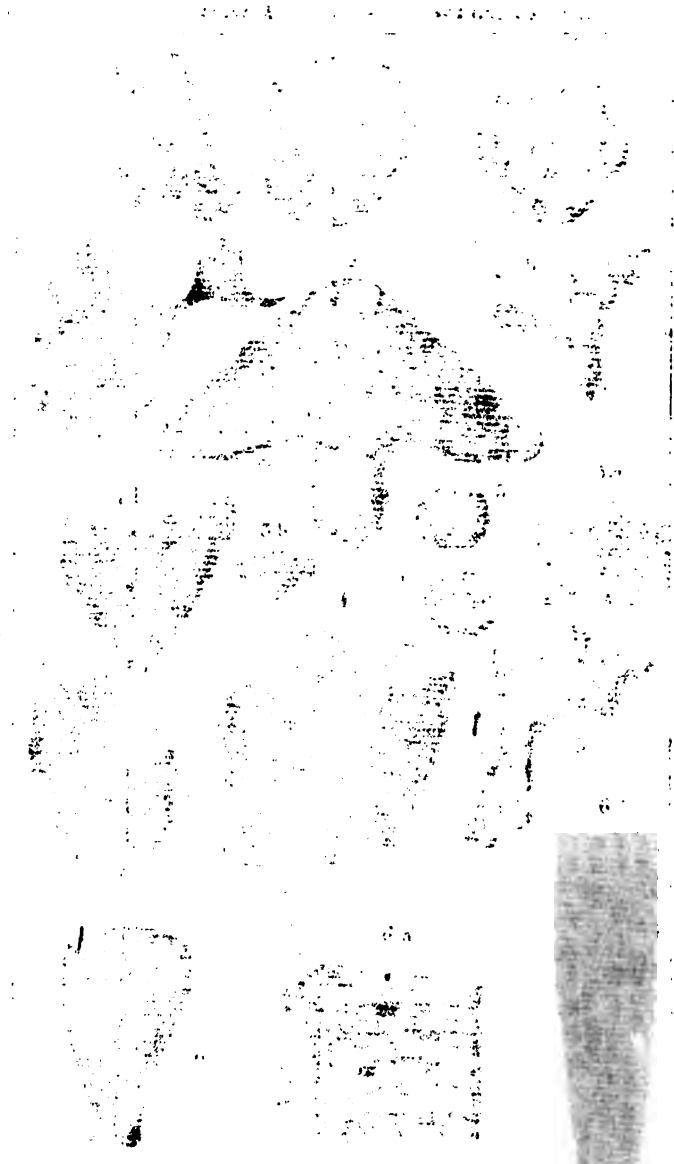
*Préparé par*

*Turpin de Saclé*

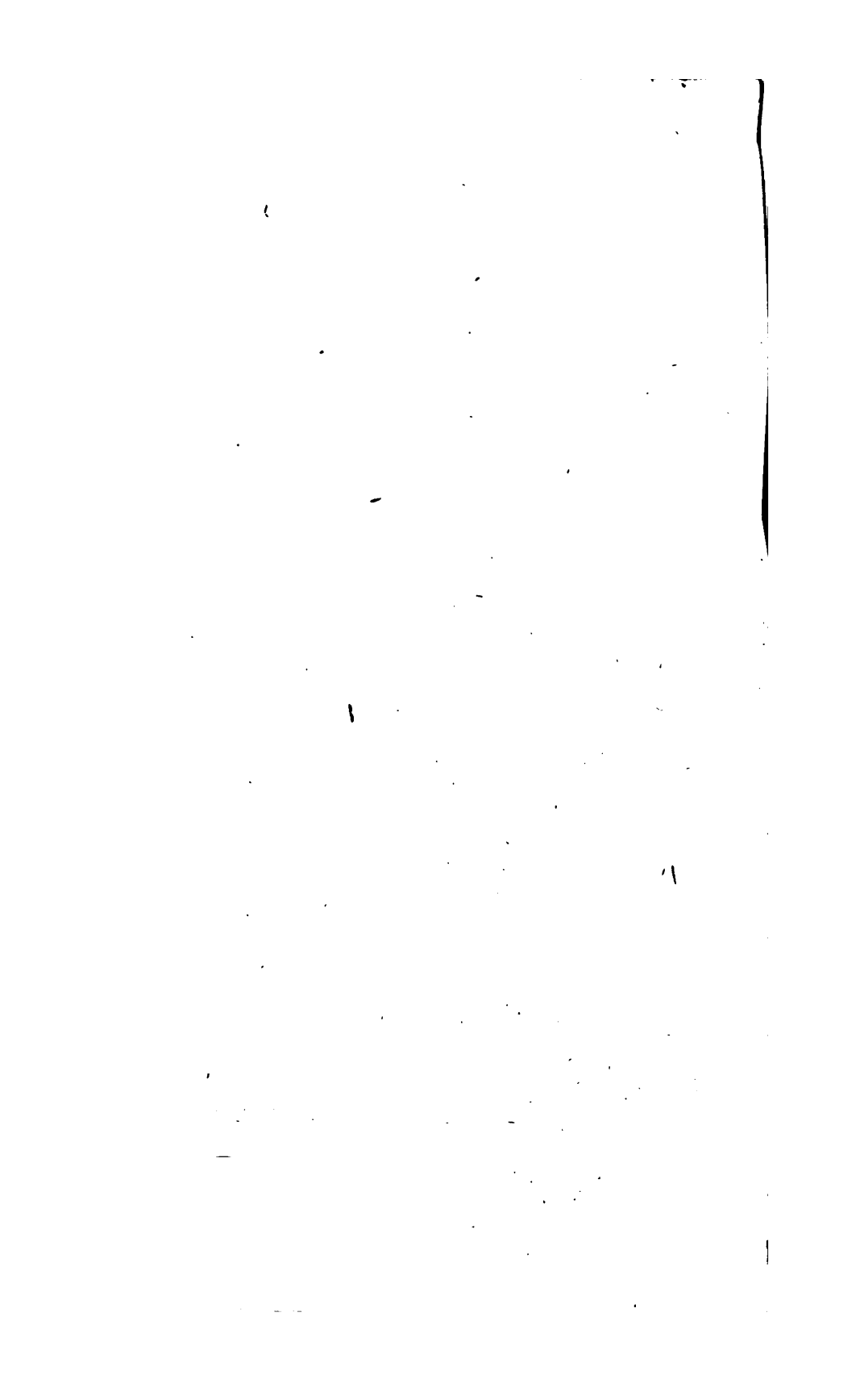
*Musard sculpt.*

1. CATENIPORE escharoïde. (L'ossile.)
2. TUBIPORE pourpre.
3. TUBULIPORE foraminulé. 3.a. *Id. grossi.*
4. FAVOSITE de Gothland. (L'ossile.)
5. STYLINÉ échinulé. 5.a. *Un tube grossi.* 5.b. *Id. vu en dessous.*
6. SARCINULE perforée.





Die ...  
 Die ...  
 Die ...  
 Die ...  
 Die ...





ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX. Fossiles. Actinaires. Escharcs.

41.

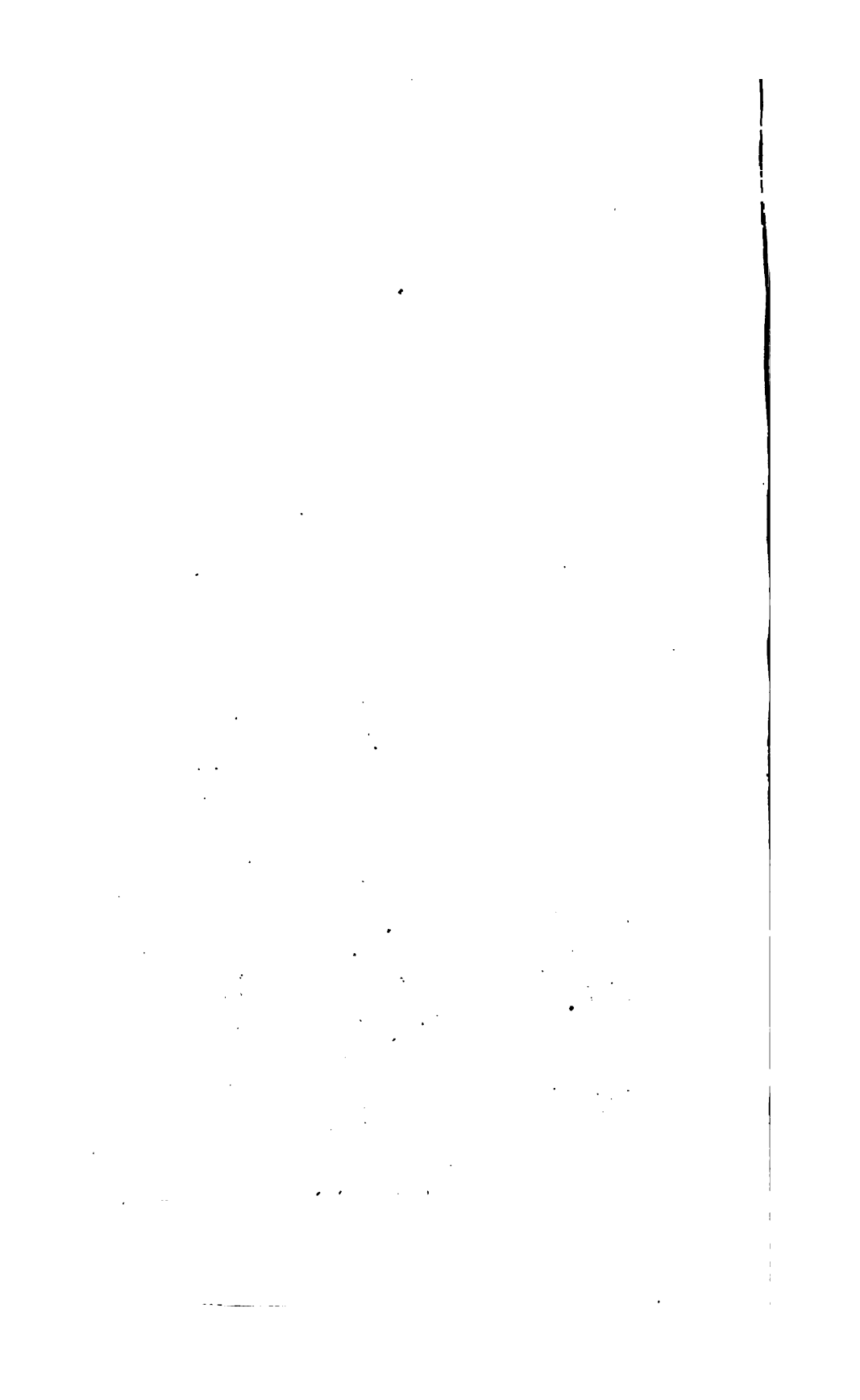


*Prêtre pins?*

*Turpin tirée?*

*Logans sculpt?*

1. DIASTOPORE foliacée. (Lam.?) 1a et 1b Id. dans différents états. 1c Id. grossie.
2. HIPPALIME fongoiide. (Lam.?)
3. PÉLAGIE boucher. (Lam.?) 3a Id. vue en dessous. 3b Id. vue de côté.
4. MONTLIVAITIE caryophyllie. (Lam.?) 4a Id. vu isolé. 4b Id. coupé longitudinalement.
5. TILÉSIE tortueuse. (Lam.?) 5a Id. fragment grossi.
6. TURBINOLOPSE ochracé. (Lam.?) 6a et 6b Id. fragments grossis.



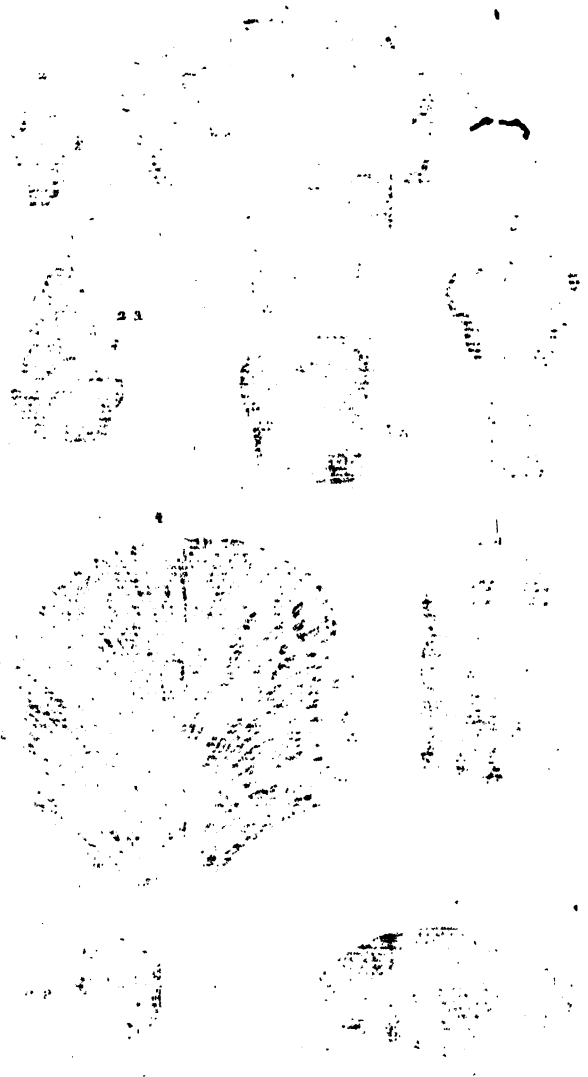
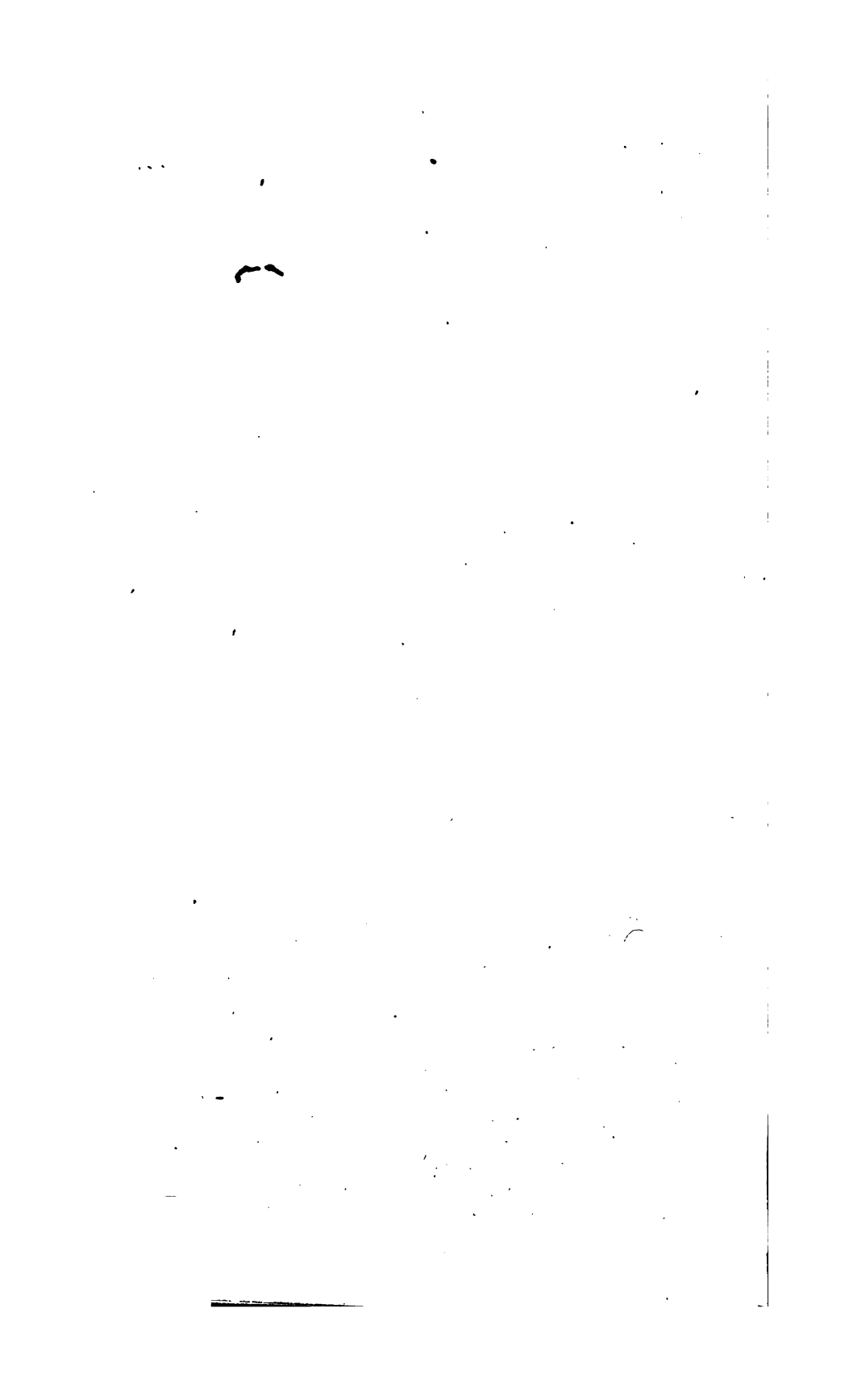


Fig. 1. *... ...*  
2. *... ...*  
3. *... ...*  
4. *... ...*  
5. *... ...*



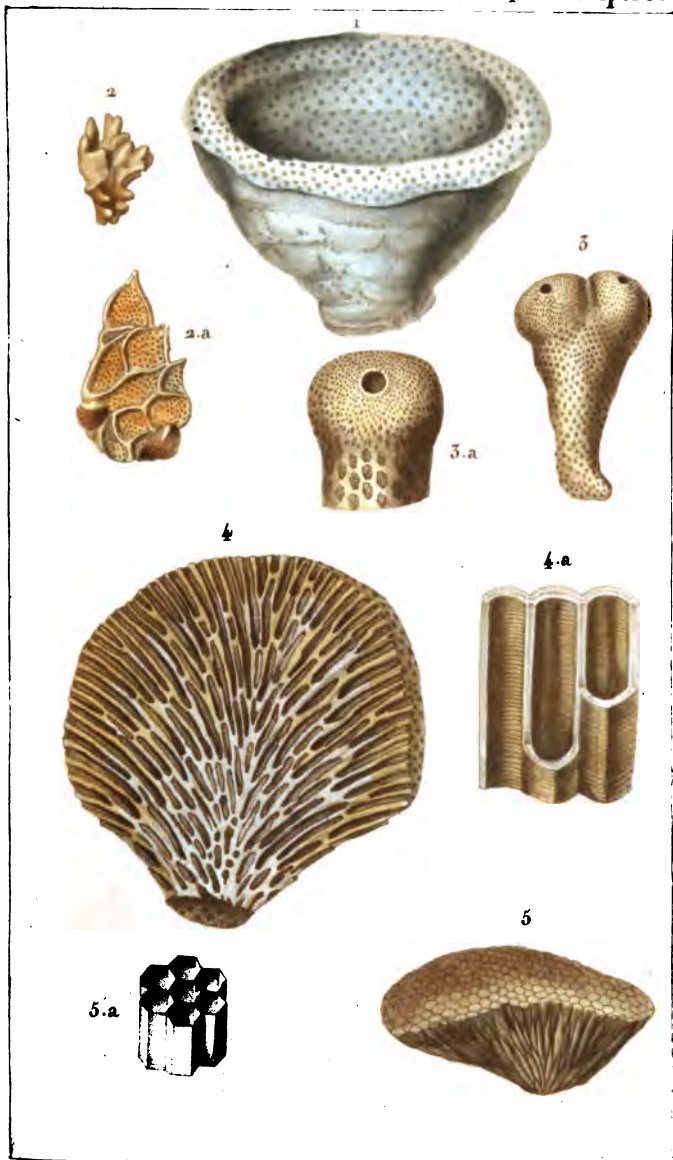
# ZOOLOGIE.

**POLYPIERS PIERREUX.**

*Fossiles.*

1. Actinaires.  
2 et 3. Millepores.  
4 et 5. Tubipores.

42

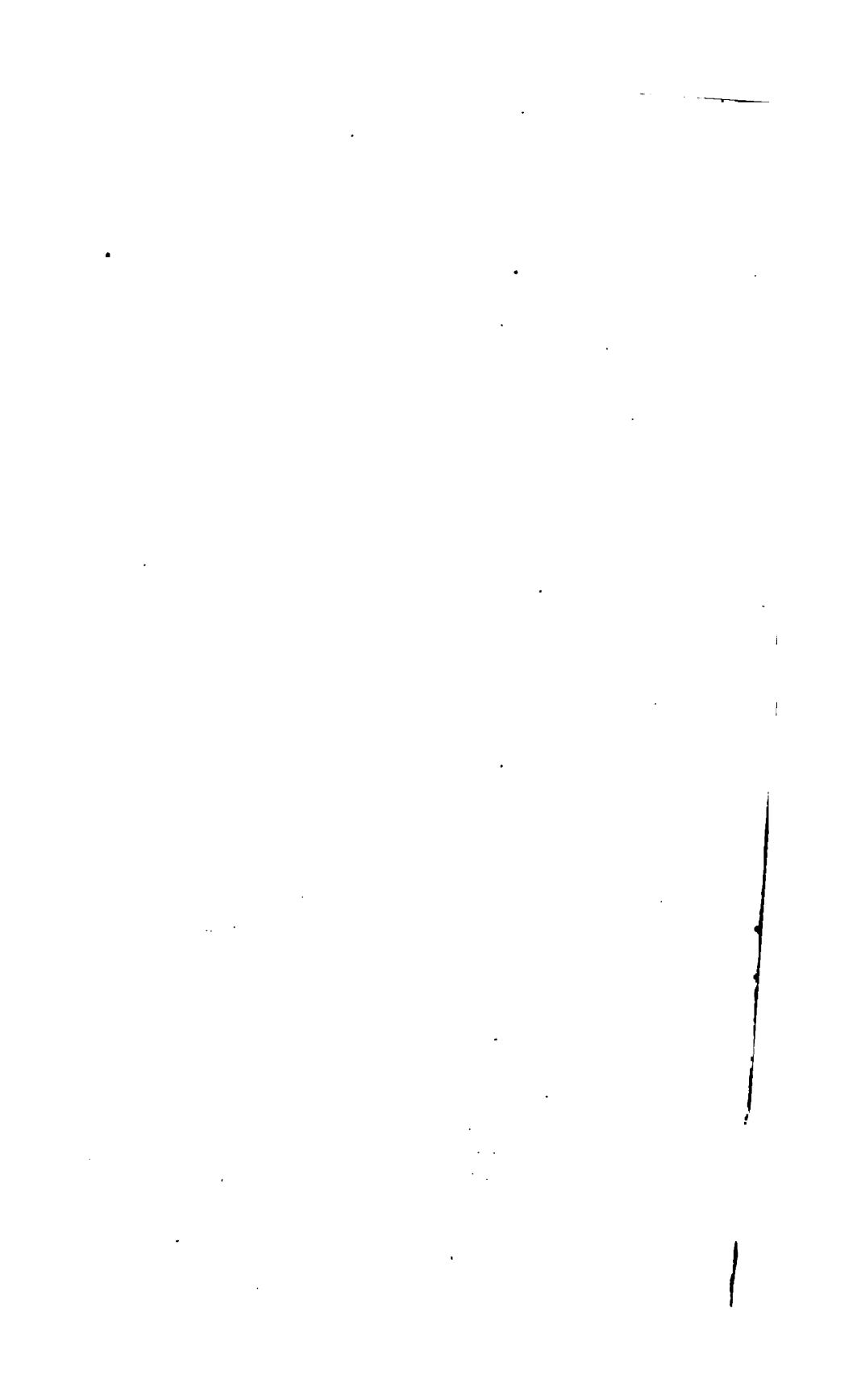


*Prêtre pins?*

*Turpin d'ao?*

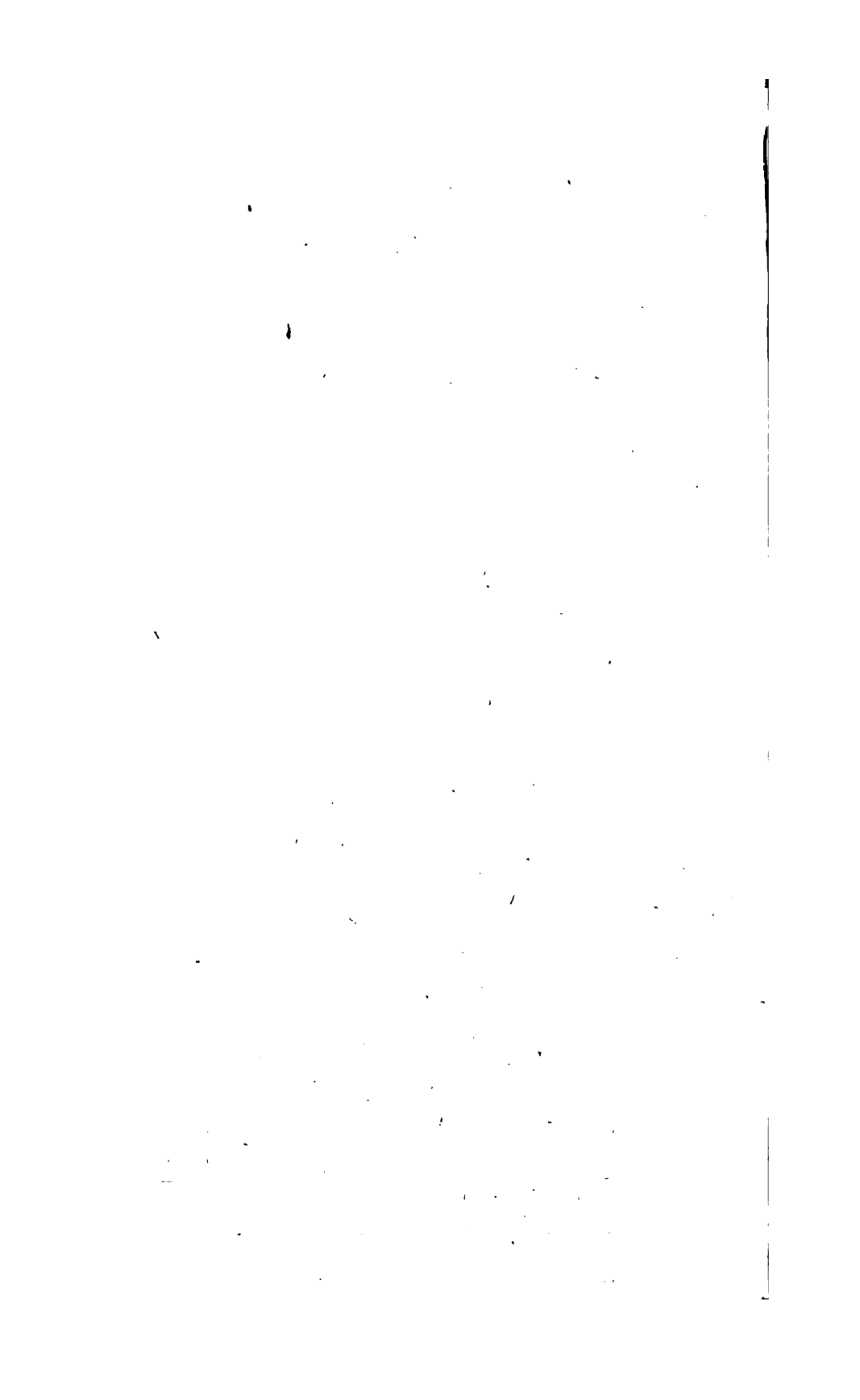
*Turquet sculp?*

1. CHENENDOPORE fongiforme. (*Lam?*)
2. CHRYSAORE corne de Daim. (*Lam?*) 2.a. *Id. grossie.*
3. EUDEE en massue. (*Lam?*) 3.a. *Id. grossie.*
4. EUNOMIE rayonnante. (*Lam?*) 4.a. *Id. portion grossie.*
5. FAVOSITE Alcyon. (*Def?*) 5.a. *Id. portion grossie.*



---

6. CYCLOLITE hémisphérique. (Lam.) 6. a. *Id. vue en dessous.*



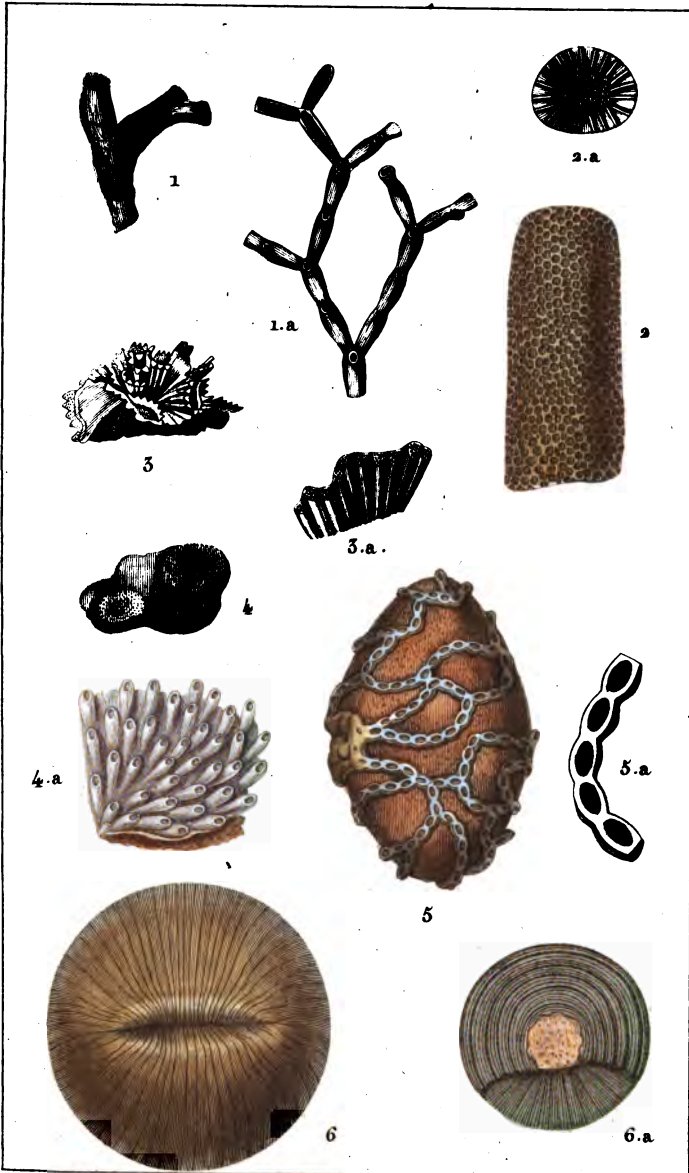


ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

1. 5. Foraminés. 6. Lamelleux.

43.



*Protre pins?*

*Turpis d'rus?*

*Plus coup?*

1. ALECTO dichotome. (*Lam.?*) 1.a. *Id.* portion grossie.
2. ALVÉOLITE madréporacée. (*Lam.*) 2.a. *Id.* vue en dedans.
3. APSENDESIE crêtée. (*Lam.?*) 3.a. *Id.* portion grossie.
4. BÉRÉNICE du déluge. (*Lam.?*) 4.a. *Id.* grossie.
5. CATÉNIPORE escharoïde. (*Lam.*) 5.a. *Id.* portion grossie.
6. CYCLOLITE hémisphérique. (*Lam.*) 6.a. *Id.* vue en dessous.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. This includes the use of surveys, interviews, and focus groups to gather qualitative information, as well as the application of statistical software for quantitative analysis.

3. The third part describes the process of identifying and measuring key performance indicators (KPIs). It highlights the need to select metrics that are relevant to the organization's strategic goals and to establish a clear baseline for comparison.

4. The fourth part details the implementation of a data management system. This involves setting up a secure database to store all collected data and ensuring that it is easily accessible to authorized personnel.

5. The fifth part discusses the importance of data security and privacy. It outlines the necessary measures to protect sensitive information from unauthorized access and to comply with relevant data protection regulations.

6. The sixth part focuses on the interpretation and communication of the results. It stresses the need to present the data in a clear and concise manner, using visual aids such as charts and graphs to facilitate understanding.

7. The seventh part concludes by summarizing the key findings and providing recommendations for future actions. It emphasizes that the data should be used to inform decision-making and to drive continuous improvement within the organization.

0.5a.06. NUBECULAIRE lucifuge. (1147) 5c. 6a. 1d. vue en des



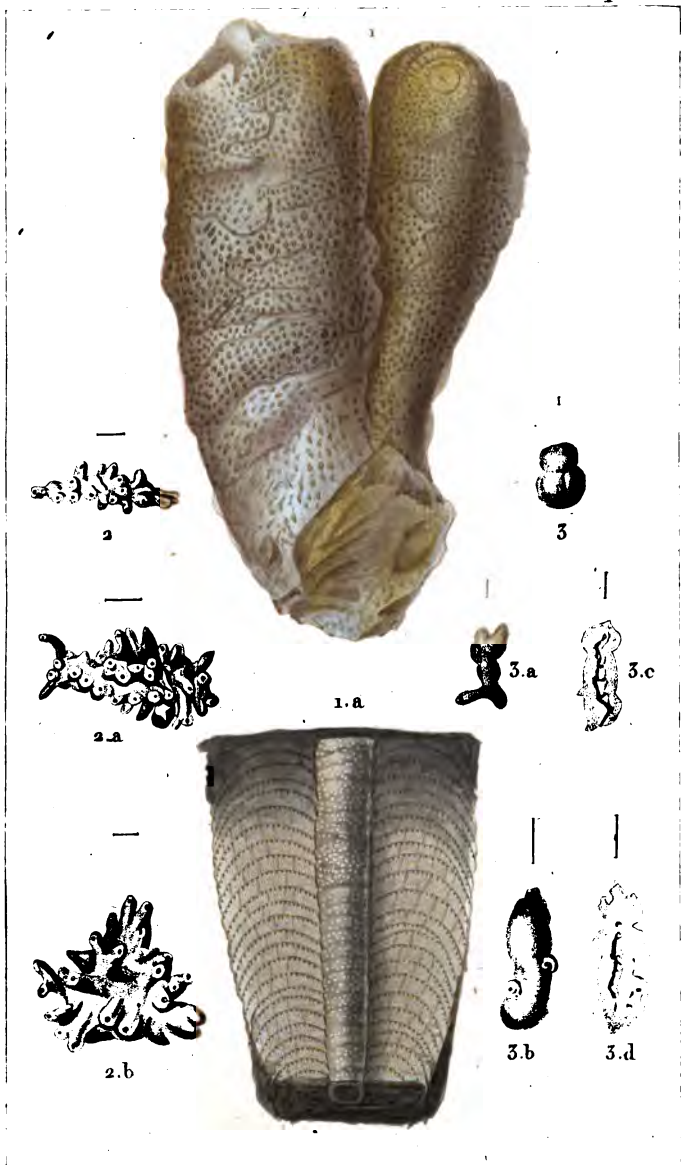
ZOOLOGIE.

POLYPLAIRES.

Fossiles.

Madrepores?

44.



Prêtre pinx.

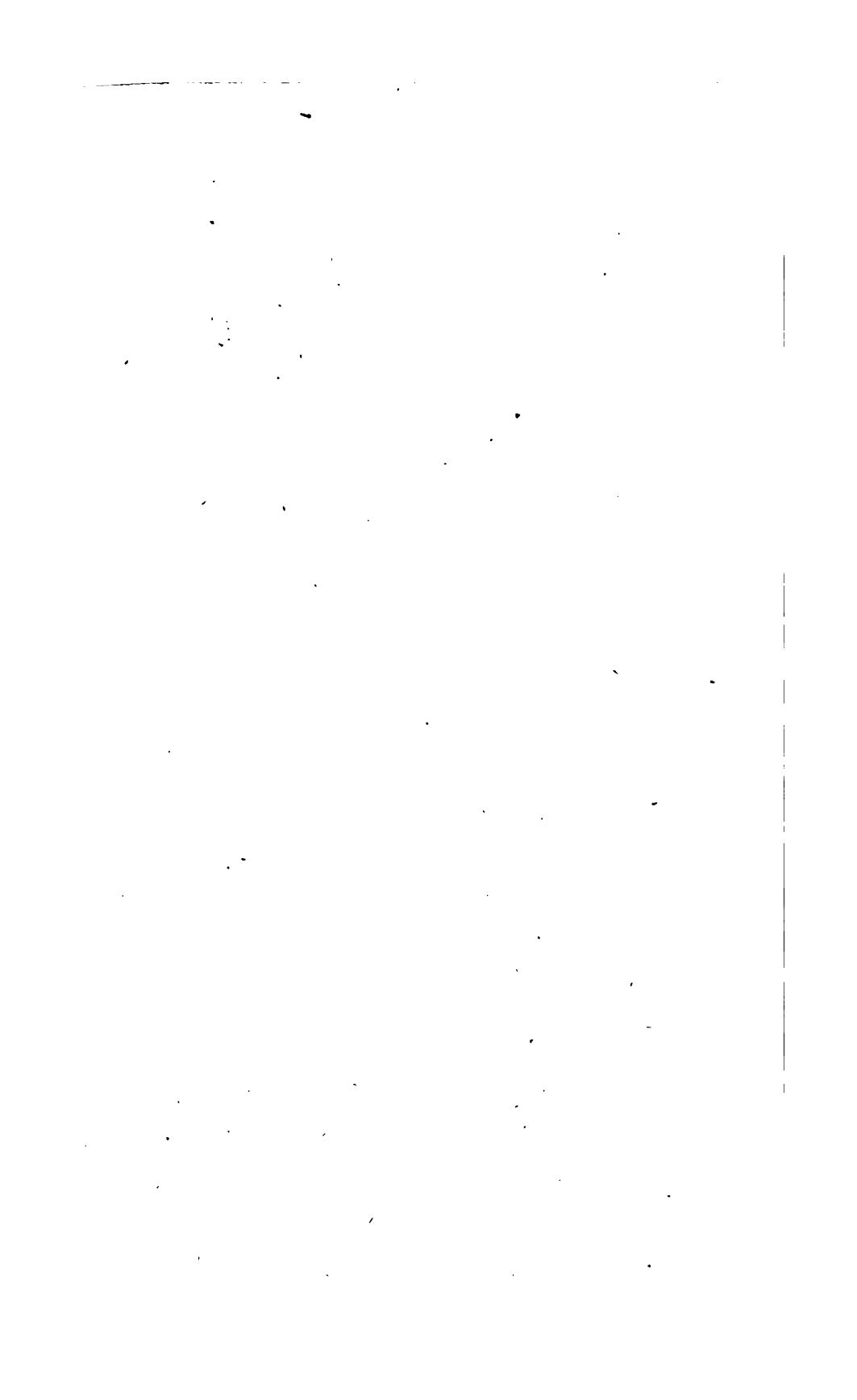
Turpin direct.

M<sup>e</sup> Joyeau sculpt.

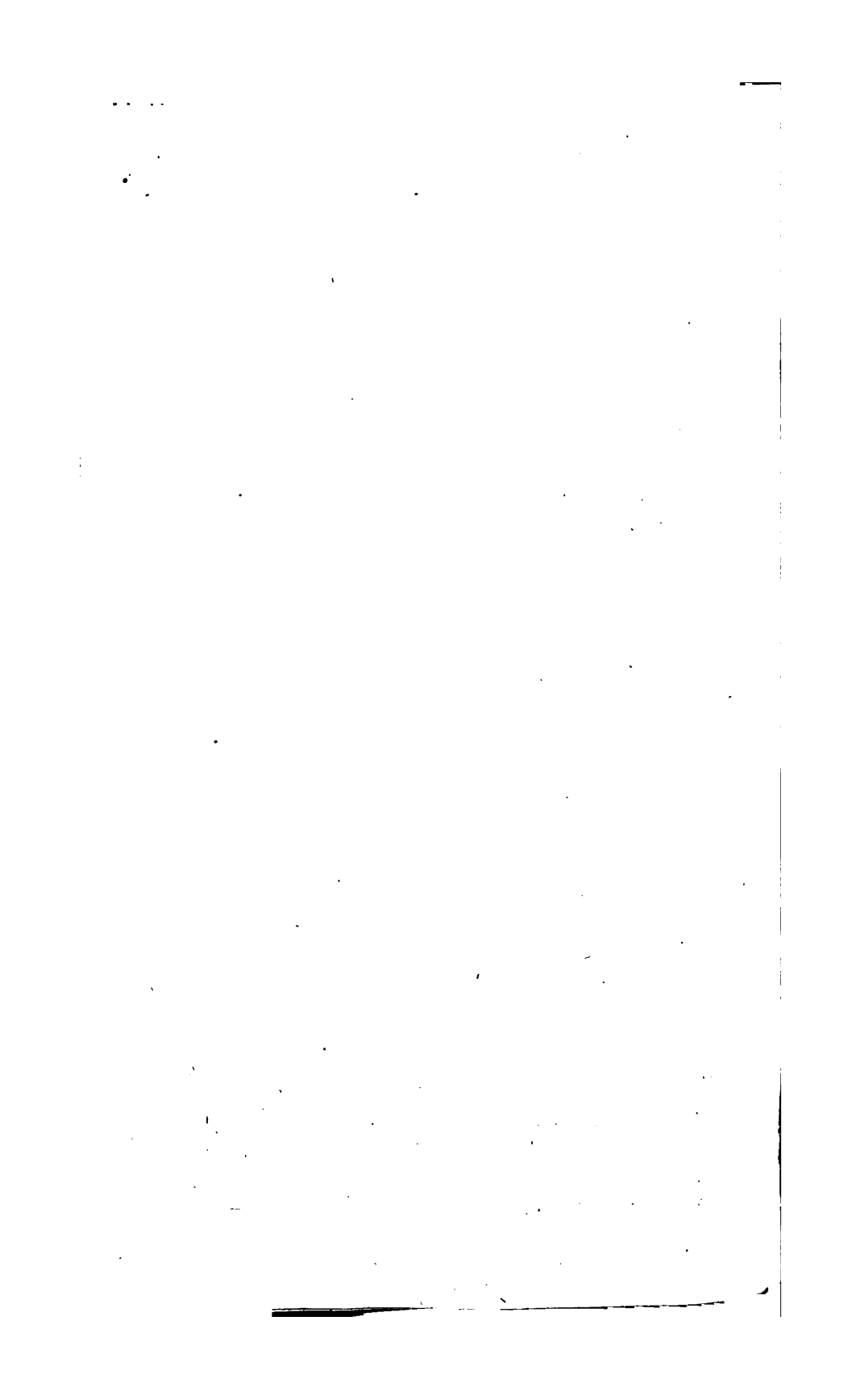
1. VERTICILLITE d'Ellis. (Def.) 1.a. *Id.* vue intérieurement.

2. 2.a. 2.b. RUBULE de Soldani. (Def.)

3. 3.a. 3.b. NUBÉCULAIRE lucifuge. (Def.) 3.c. 3.d. *Id.* vue en dessous.



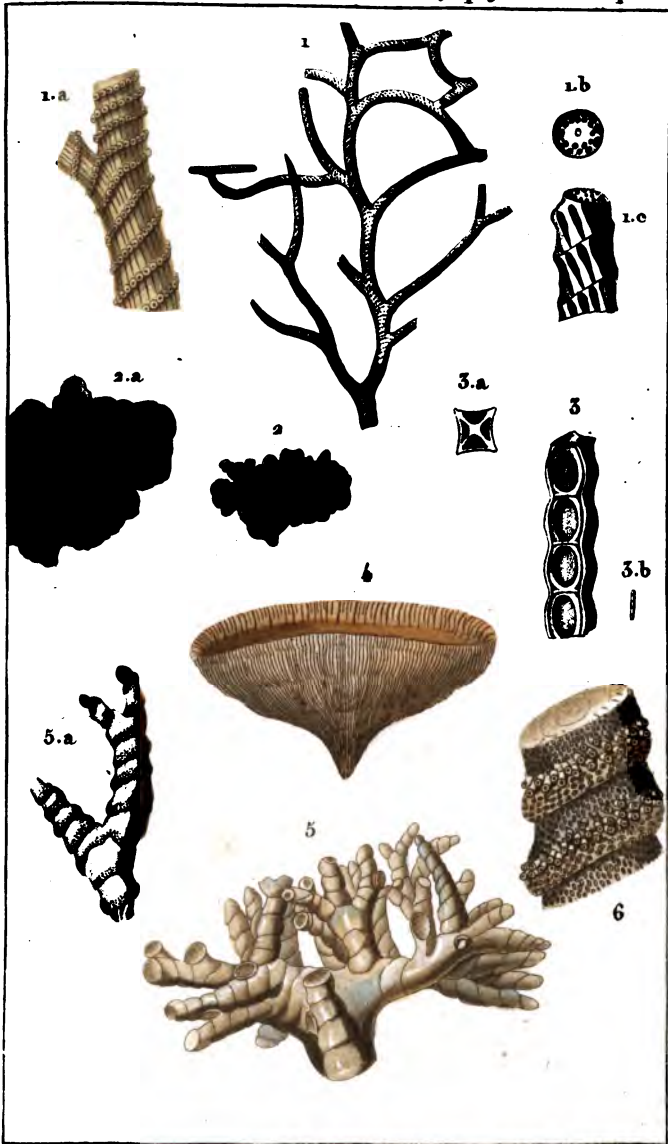
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025



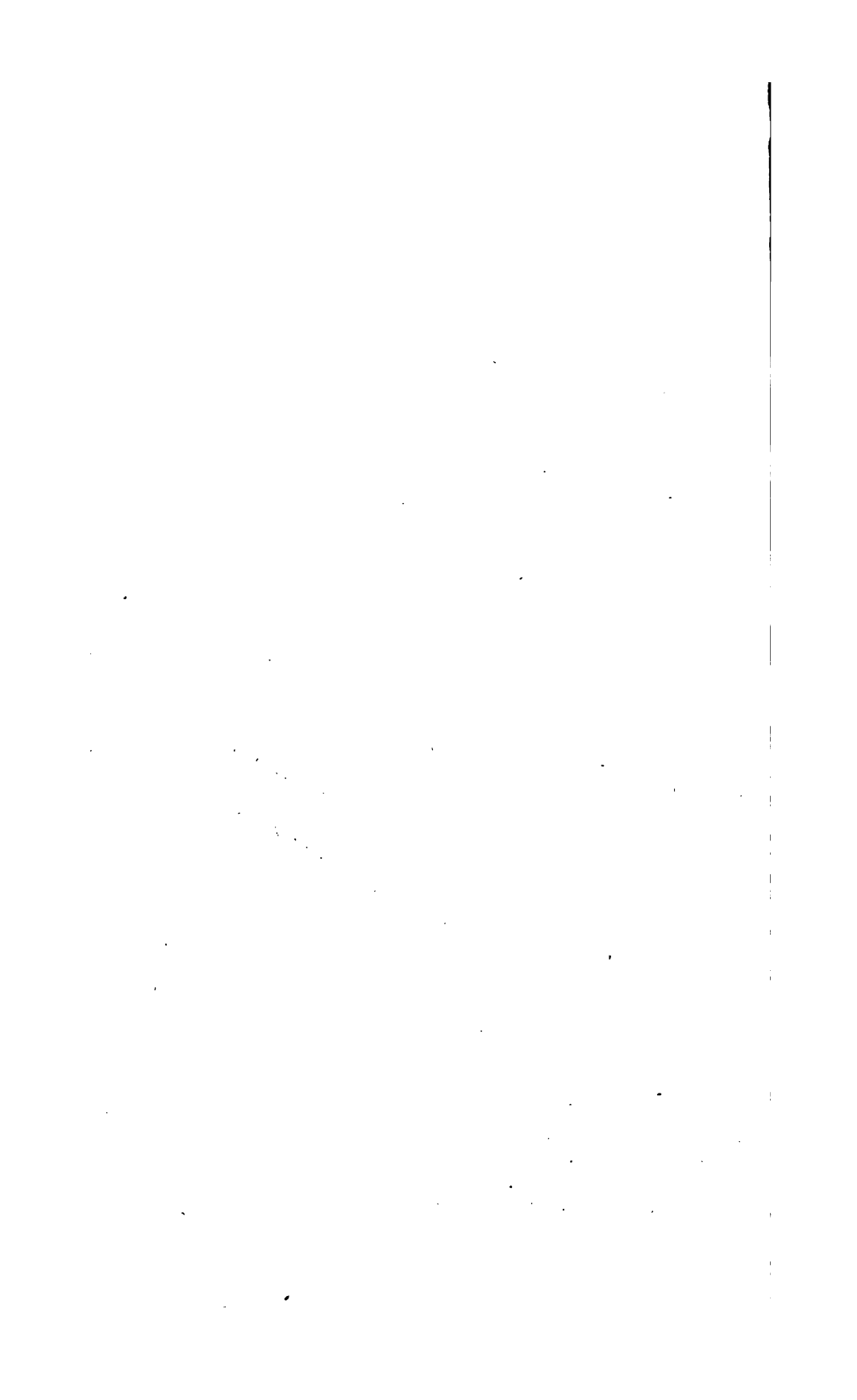


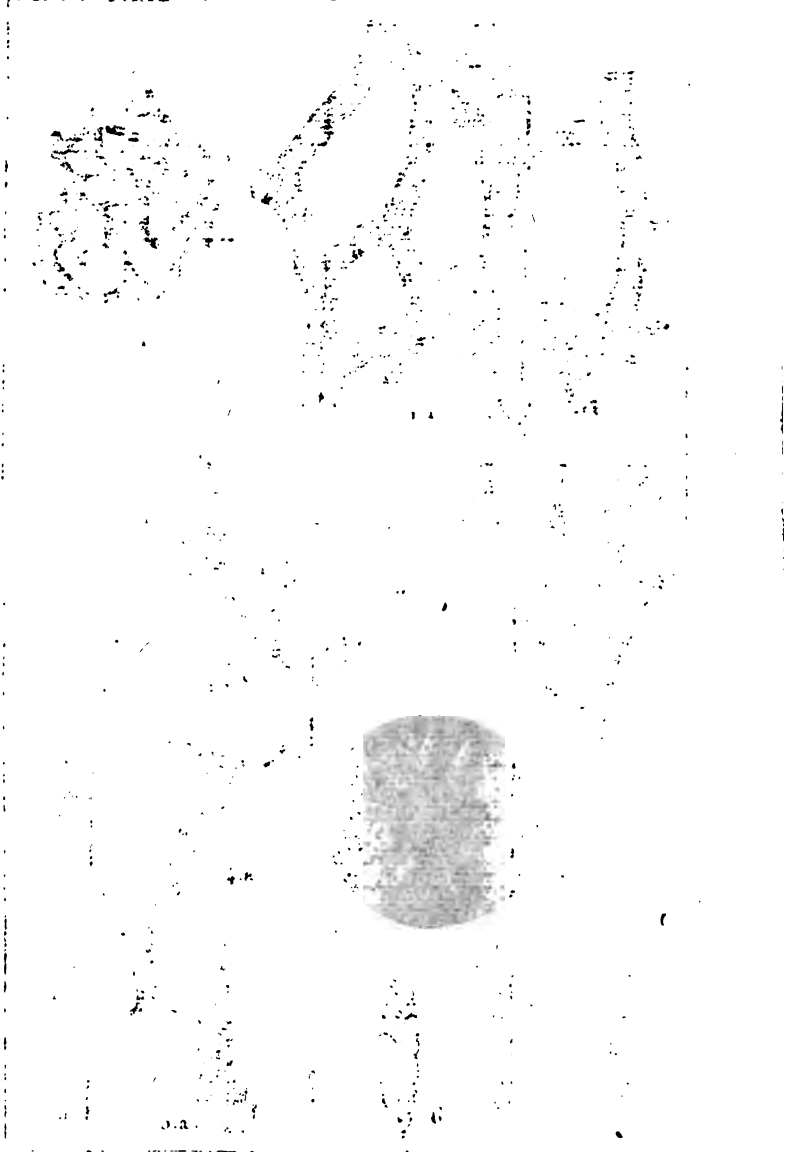
ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERRUX. *Fossil.* Caryophyllaires Millépores. 45.



- Préce pins!* *Turpin direct!* *Marsard sculpt.*
1. SPIROPORE élégant (Lam?) 1. a. Id. grossi. 1. b. Id. coupe transversale.  
 1. c. Id. dépouillé de sa peau et grossi. 2. THRONKE chlatrée (Lam?) 2. a. Id. grossi?  
 3. VINCULAIRE fragile (Def), grossi. 3. a. Id. coupe transv. gr. 3. b. Id. gr. nat.  
 4. TURBINOLIE déprimée (De Bary) M. ss. Grand. nat.  
 5. TERÉBELLAIRE très-rameuse (Lam?) 5. a. Id. raméon, grossi.  
 6. TERÉBELLAIRE antilope (L. w.) fragment très. grossi.





LE CENTRE ARME d'Als. (Def) ...

LE MONNE triqueur. (Lam) ...

LE BARNEU huc et hic ...

LE PHE MPORE ...

LE ICONE d'Alençon ...

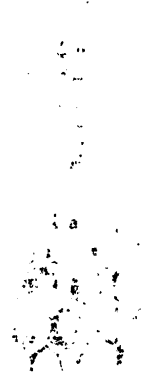
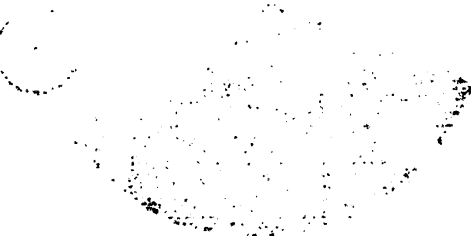
**6.PALMULAIRE de Soldani. (Def) 6.a, 6.b et 6.c Id. grossi et vu sous différen**





1. INTRICARIE d'Ellis. (Def) 1.a. Id. portion grossie.  
 2. IDMONÉE triquètre. (Lam?) 2.a. Id. portion grossie.  
 3. HORNÈRE hypolite. (Def) 3.a. Id. portion grossie.  
 4. LICHENOPORE turbinée. (Def) 4.a. Id. grossie. 4.b. vue en dessus.  
 5. IDMONÉE échelonnée. 5.a. Id. portion grossie.  
 6. PALMULAIRE de Soldani. (Def) 6.a, 6.b et 6.c. Id. grossie et vu sous différentes fac-

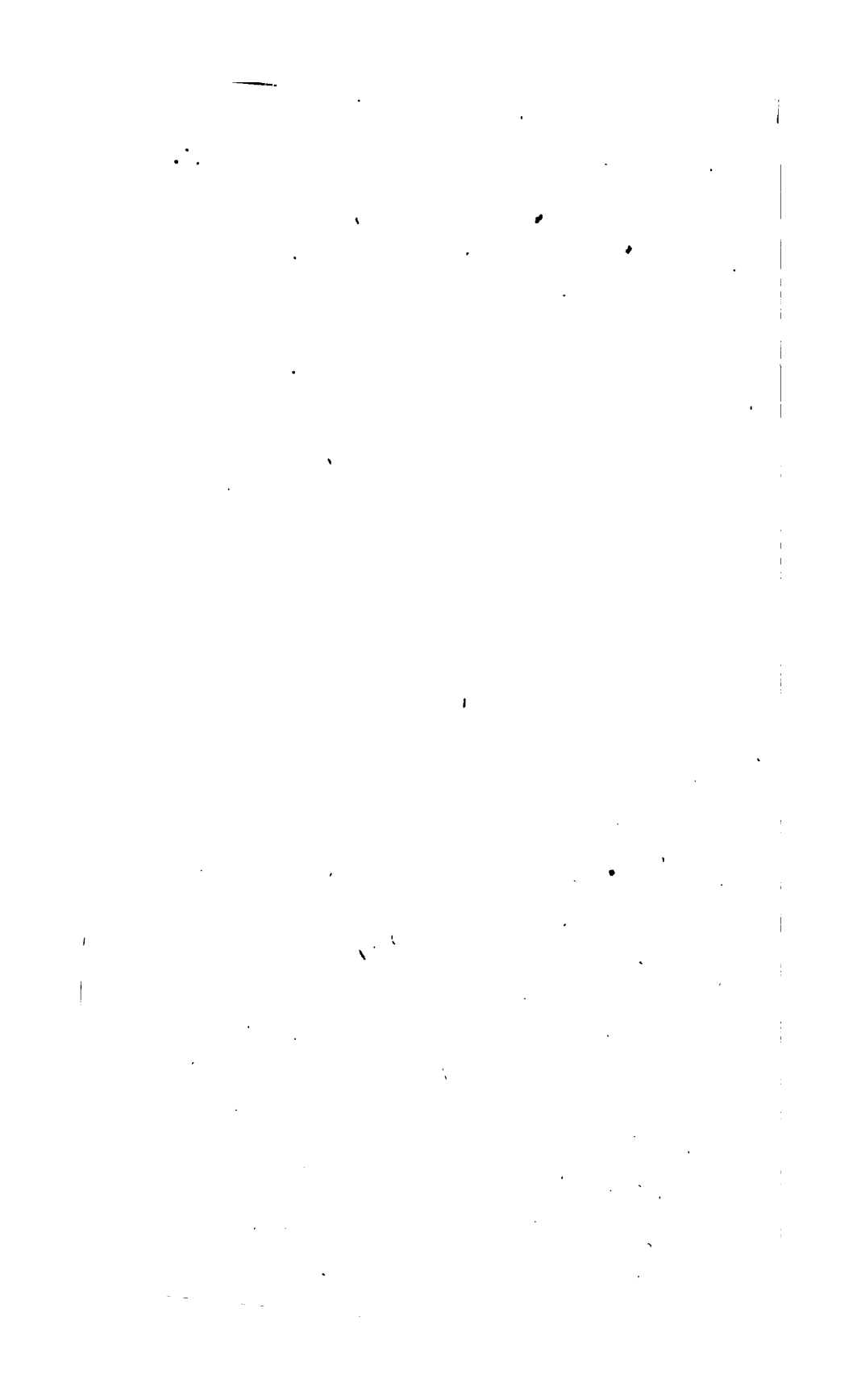




*Thalassiosira* *Thalassiosira*

- 1. *Thalassiosira* *Thalassiosira*
- 2. *Thalassiosira* *Thalassiosira*
- 3. *Thalassiosira* *Thalassiosira*

4. **DACTYLOPORE** *cyindrace* (Lam.) *Id. cellulae grossie* *Id. grand*



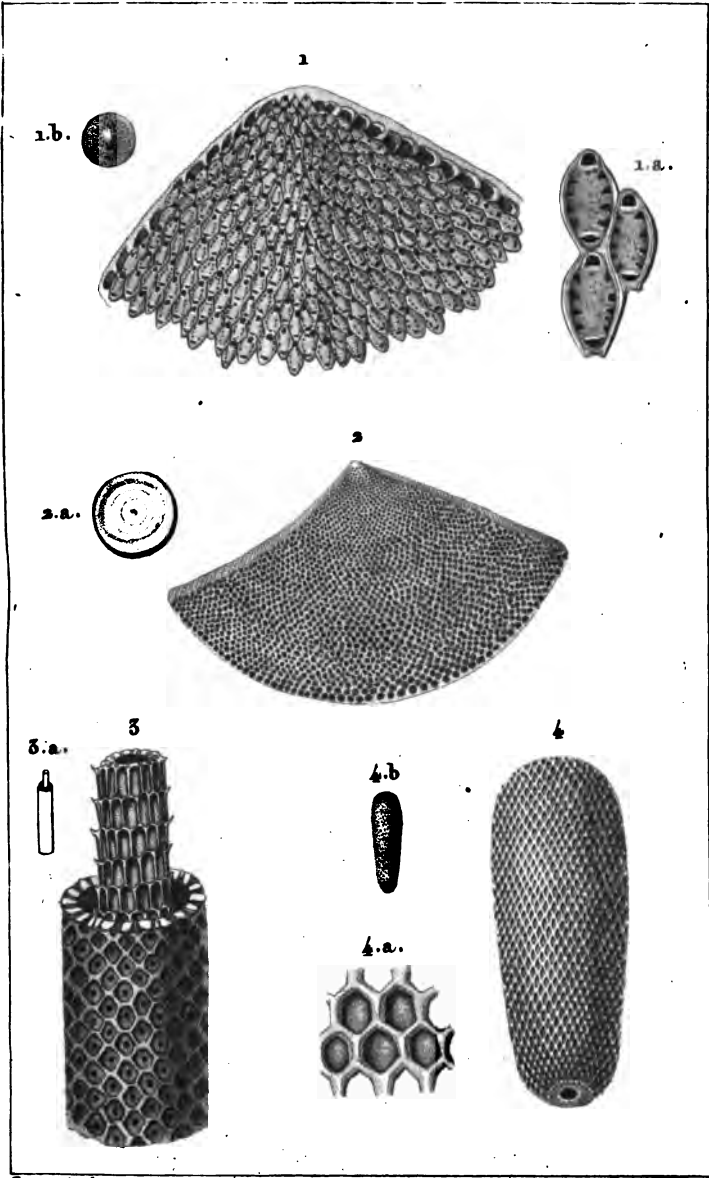


ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

Foraminés.

47.

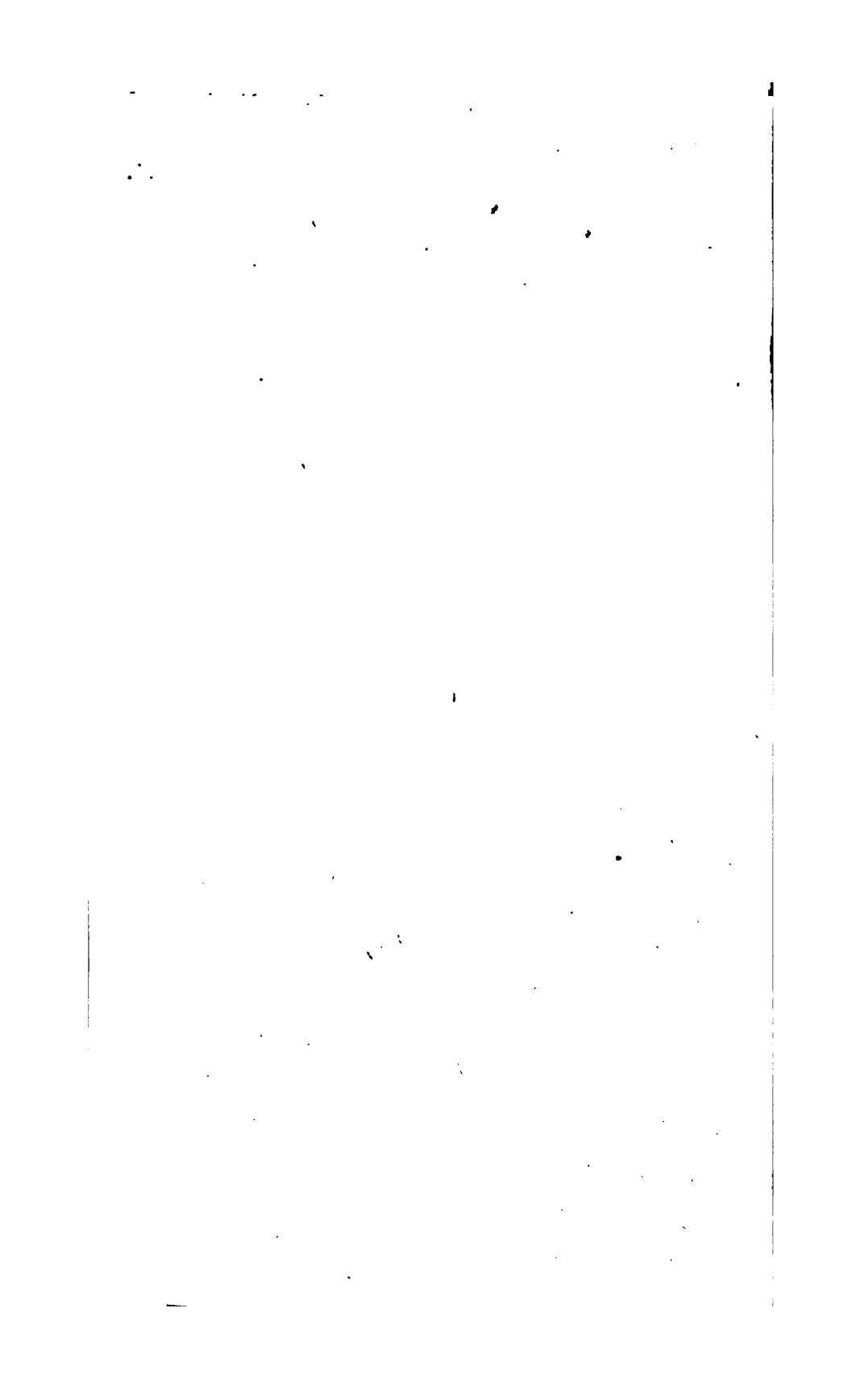


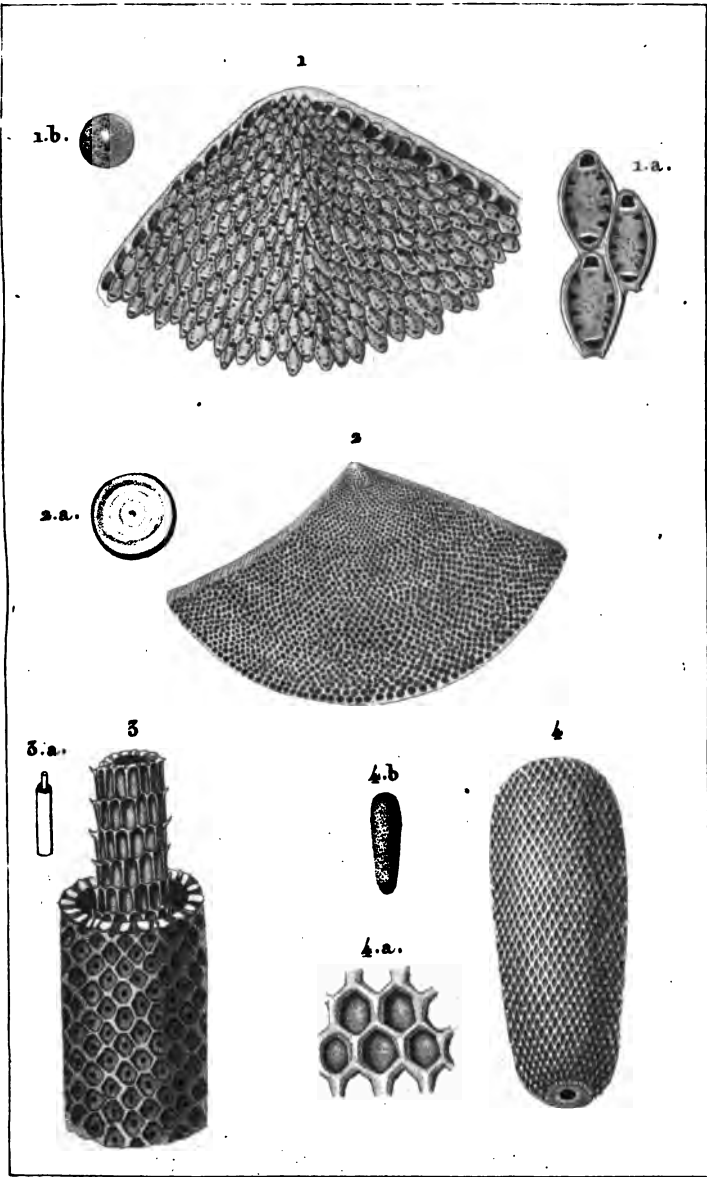
*Protospira*

*Thurpin*

*Lamour*

- 1. LUNULITE en-parasol. (Def.) 1. a. *Id. cellules grossier* 1. b. *Id. grand. nat.*
- 2. ORBULITE plane. (Lam.) *portion grossier*. 2. a. *Id. grand. nat.*
- 3. VAGINOPORE fragile. (Def.) 3. a. *Id. grand. nat.*
- 4. DACTYLOPORE cylindrace. (Lam.) 4. a. *Id. cellules grossier* 4. b. *Id. grand. nat.*





*Protre pino?*

*Theraps d'rus?*

*2<sup>e</sup> Louvier sculp?*

1. LUNULITE en-parasol. (Def.) 1. a. *Id. cellule grossier* 1. b. *Id. grand. nat.*  
 2. ORBULITE plane. (Lam.) *portion grossier*. 2. a. *Id. grand. nat.*  
 3. VAGINOPORE fragile. (Def.) 3. a. *Id. grand. nat.*  
 4. DACTYLOPORE cylindracé. (Lam.) 4. a. *Id. cellule grossier* 4. b. *Id. grand. nat.*

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is scattered across the page and cannot be transcribed accurately.]

5. FABULAIRE discolithe. (Def) 5.a. Id. coupée franco. 5.b. Id. grana

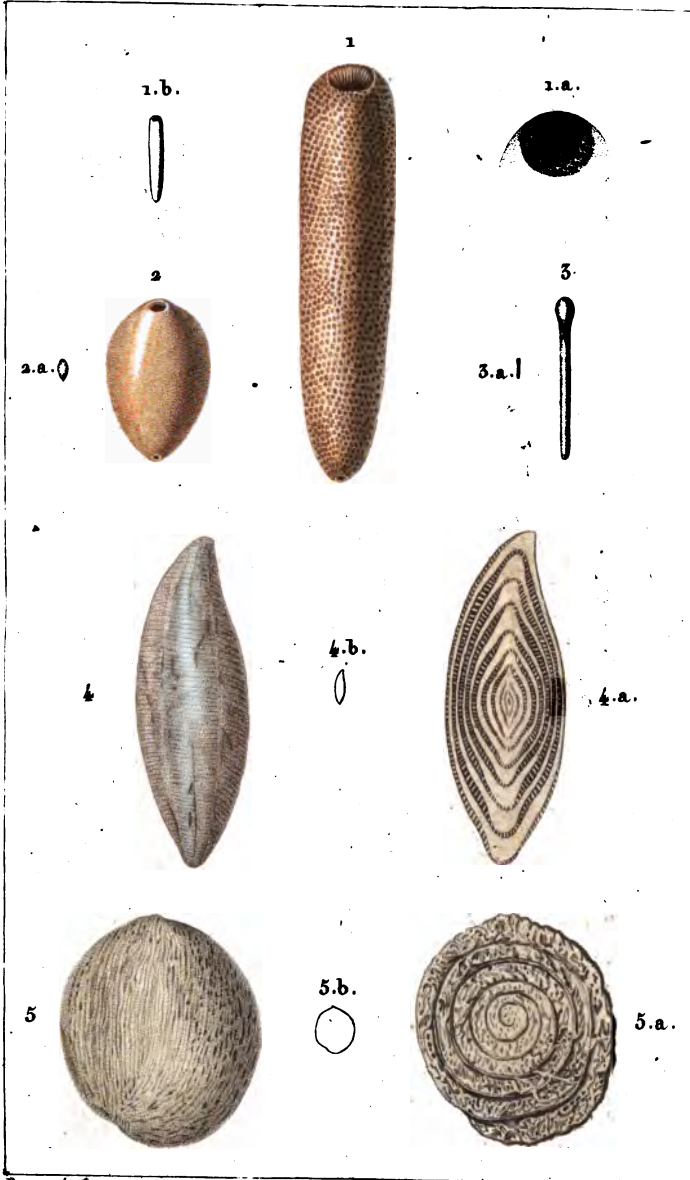


ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

Foraminés.

48.

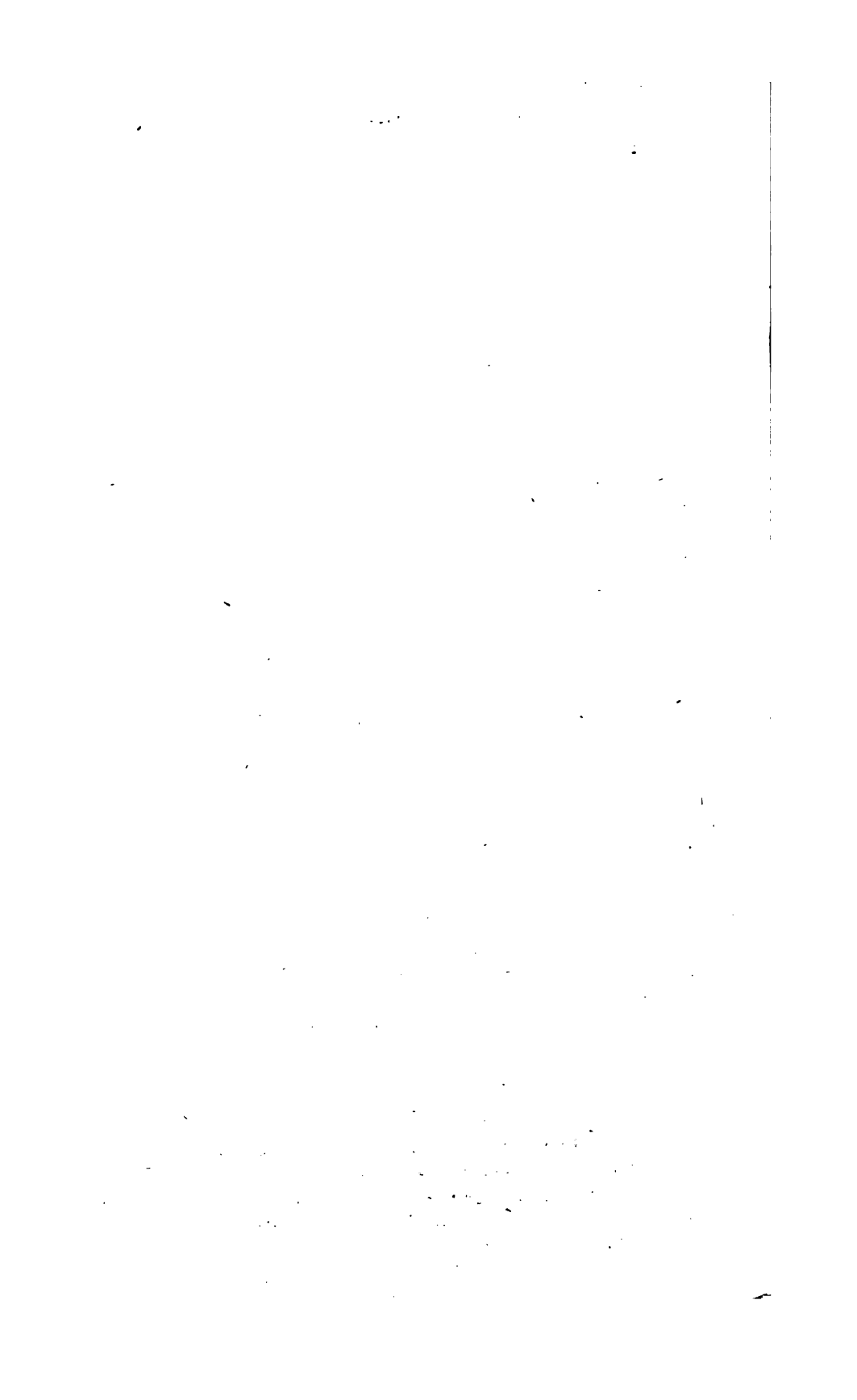


Forêt pins?

Turpin drac?

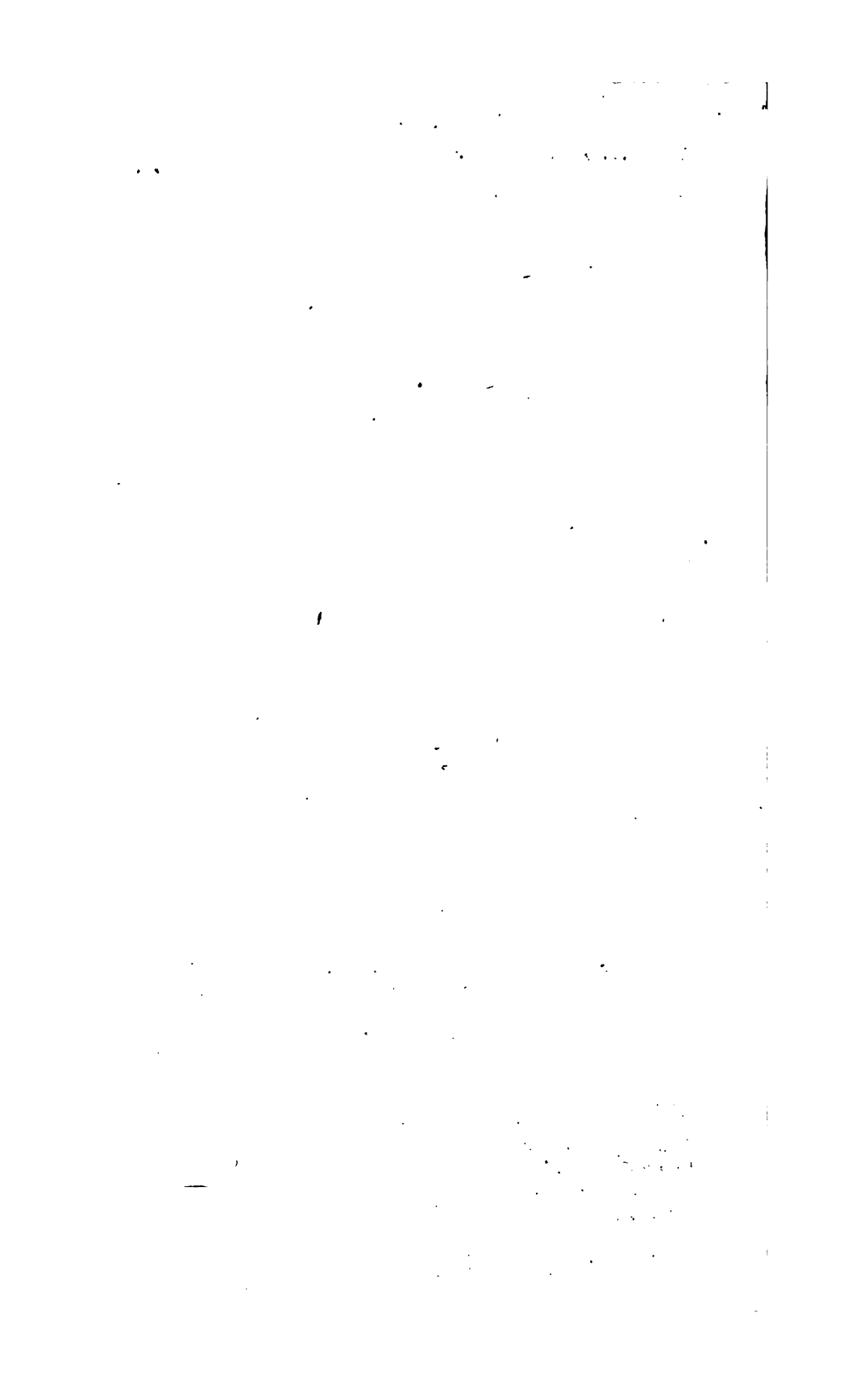
M<sup>re</sup> Lomier sculp?

- 1. POLYTRYPE allongé. (Def.) 1. a. Id. partie inférieure. 1. b. Id. grand. nat.
- 2. OVULITE perle. (Lam.) 2. a. Id. grand. nat.
- 3. OVULITE allongée. (Lam.) 3. a. Id. grand. nat.
- 4. ORYZAIRE Boşç. (Def.) 4. a. Id. coupée transv<sup>ent</sup>. 4. b. Id. grand. nat.
- 5. FABULAIRE discolithe. (Def.) 5. a. Id. coupée transv<sup>ent</sup>. 5. b. Id. grand. nat.









# ZOOLOGIE.

- 1. Alcyonés.
- 2 et 4. Actinaires.
- 3. Millepores.
- 5. Tubipores.

## POLYPIERS PIERREUX.

Fossiles.

49.



*Prêtre pins?*

*Turpin dirac?*

*Marrard sculp?*

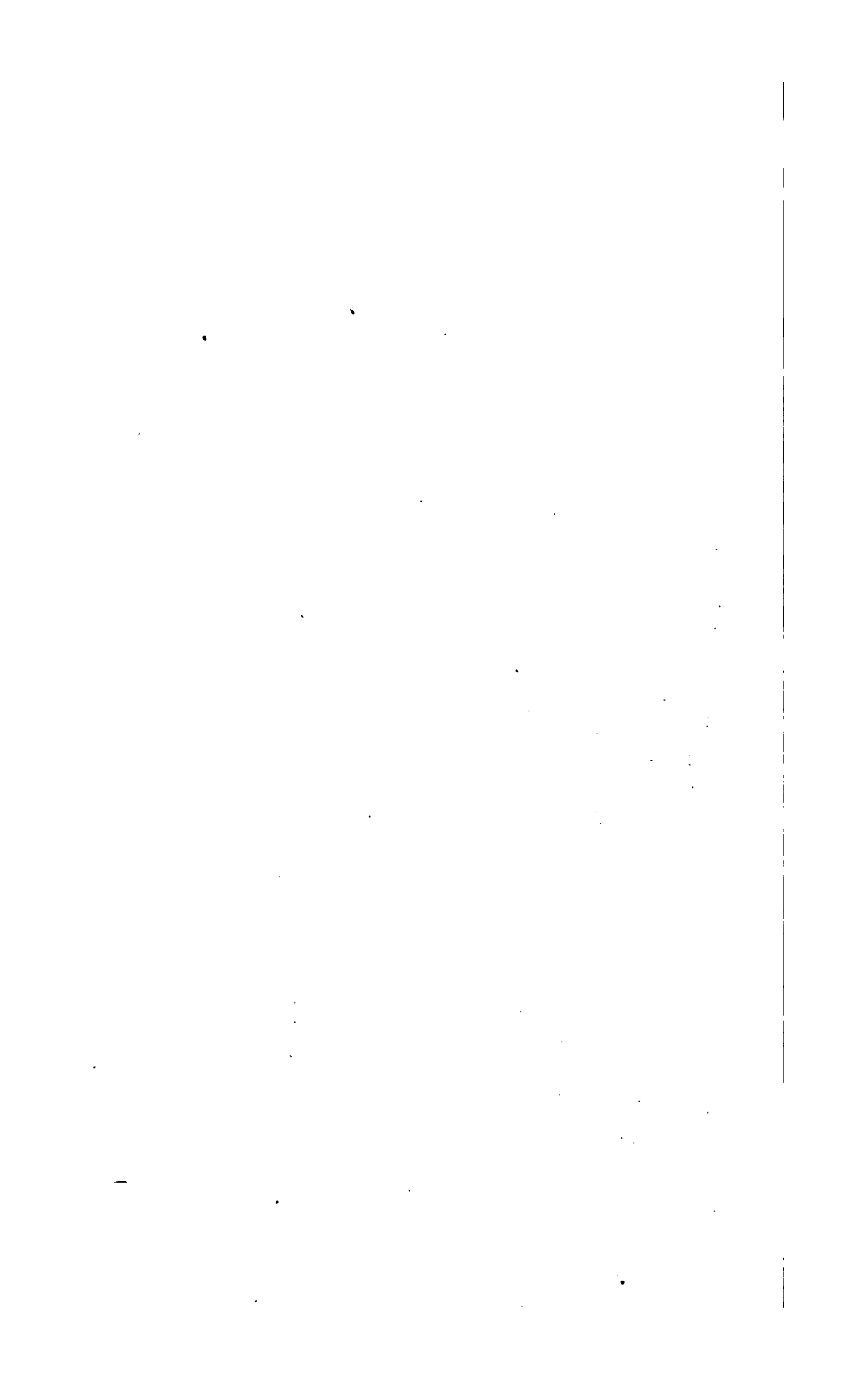
1. HALLIRHOÉ à côtes. (Lam.?) 1. a. Id. vu de face.

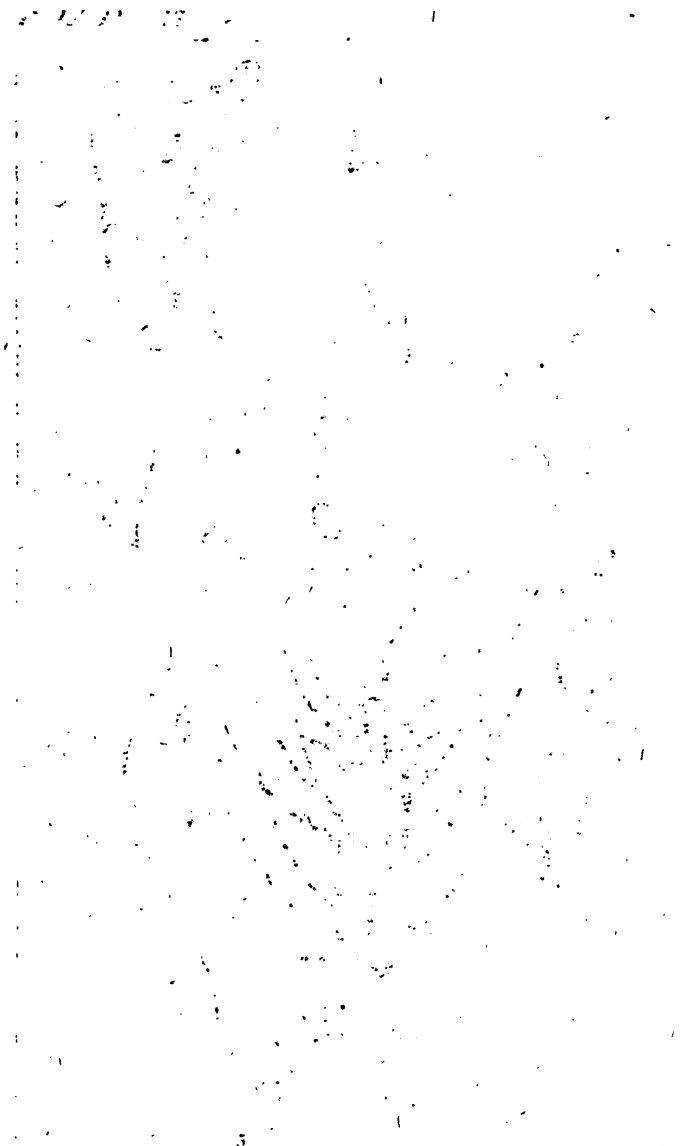
2. TÉRÉE pyriforme. (Lam.?)

3. LICOPHRE lentille. (Montf?) en dessus, grossi. 3. a. Id. vu en dedans. 3. b. Gr. nat.

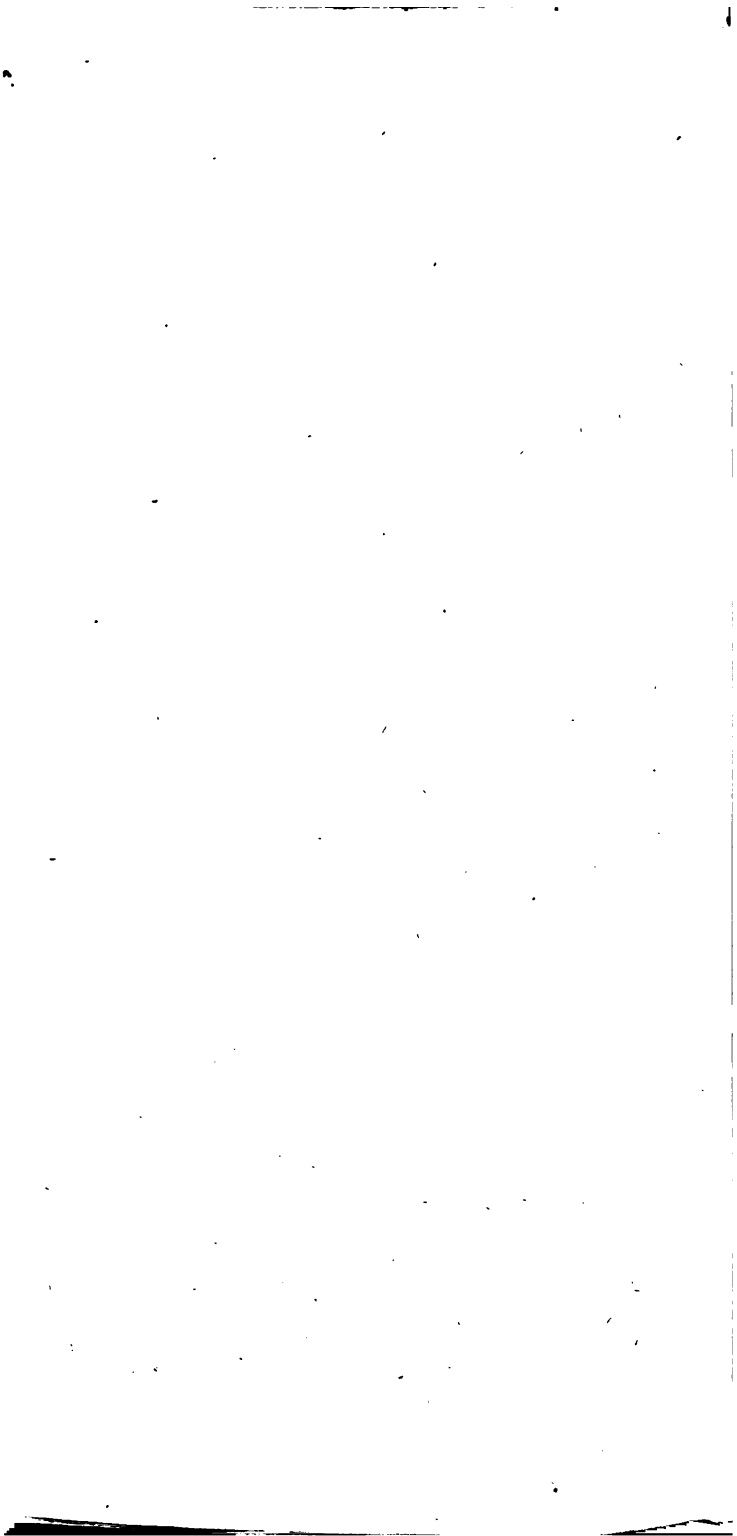
4. LYMNORÉE mamelonnée. (Lam.?) 4. a. Id. grossie.

5. MICROSOLÈNE poreuse. (Lam.?) 5. a. Une des étoiles grossi. 5. b. Surface latérale gr.





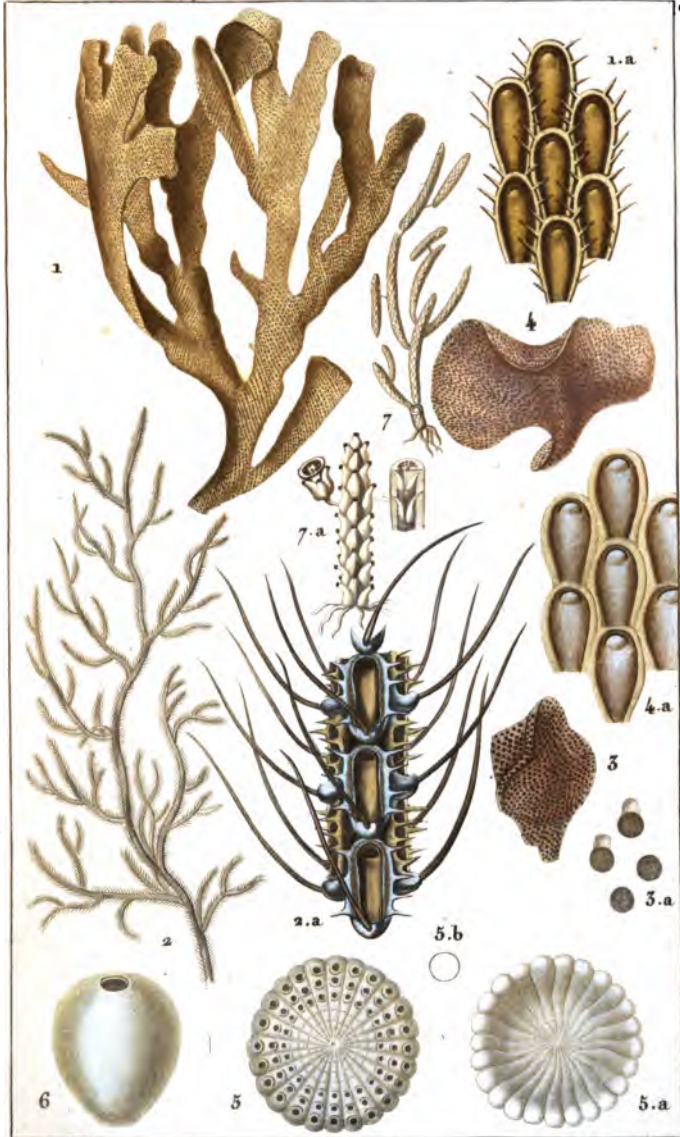
- 1. M. ... ..
- 2. ... ..
- 3. S. ... ..
- 4. ... ..
- 5. ... ..
- 6. ... ..
- 7. ... ..
- 8. ... ..
- 9. ... ..
- 10. ... ..



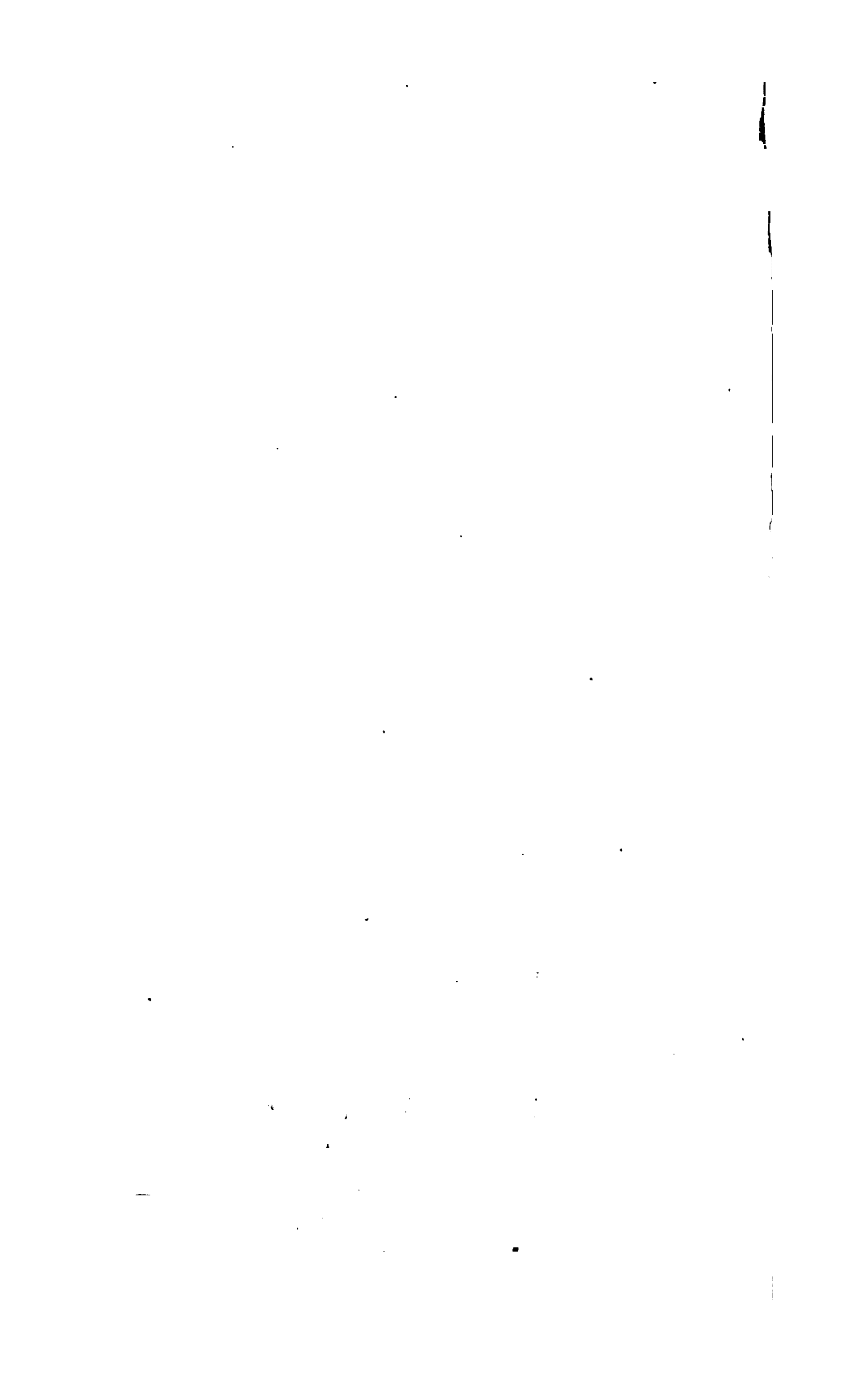
# ZOOLOGIE.

POLYPIAIRES.

Rétéporées. 50.



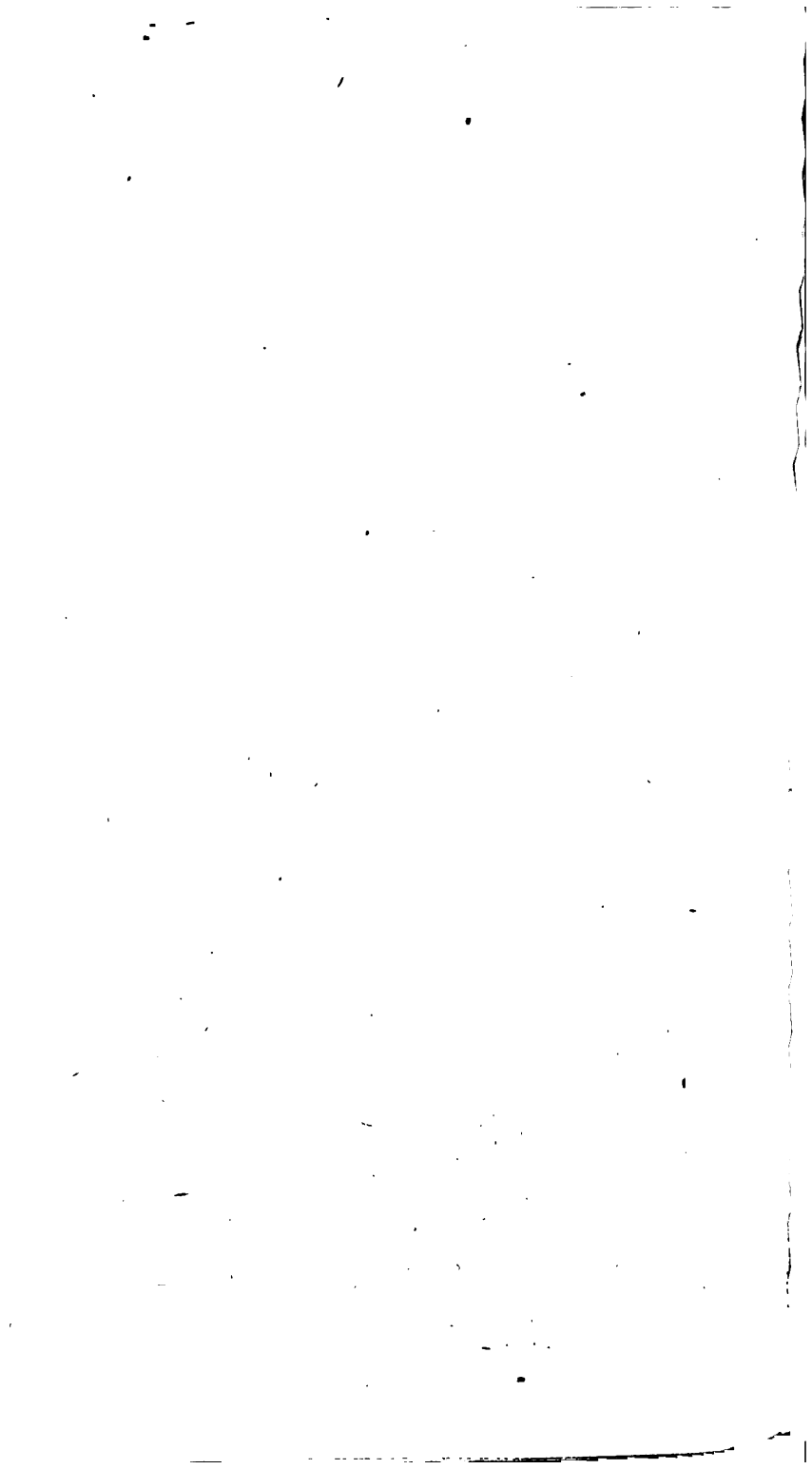
1. FLUSTRE foliacée. 2.a. Quelques cellules grossies.  
 2. FLUSTRE pileuse. 2.a. Quelques cellules grossies.  
 3. ESCHARE bouffant. (pot. part.) 3.a. Quelques pores grossis.  
 4. DISCOÏPORE réticulaire. 4.a. Quelques cellules grossies.  
 5. JUNULITE radice. (Porsile) vue en dessus et grossie. 5.a. Id. vue en dessous.  
 5.b. Id. grand. nat. 6. OVULITE perle. (Porsile) très grossie.  
 7. CELLAIRE céréoïde. (L. un.) 7.a. Portion inférieure, grossie.







Pl. mar. Tap. 1847  
 CRÉSPORE dentellee (p. 1847) *Chlorella* sp.  
 MADRONE foliaire (p. 1847) *Chlorella* sp.  
 ALGÈRES encroûtante (p. 1847) *Chlorella* sp.  
 COSTIÈRE (p. 1847) *Chlorella* sp.  
 COMBES (p. 1847) *Chlorella* sp.  
 DACTYLOPORE cylindric (p. 1847) *Chlorella* sp.

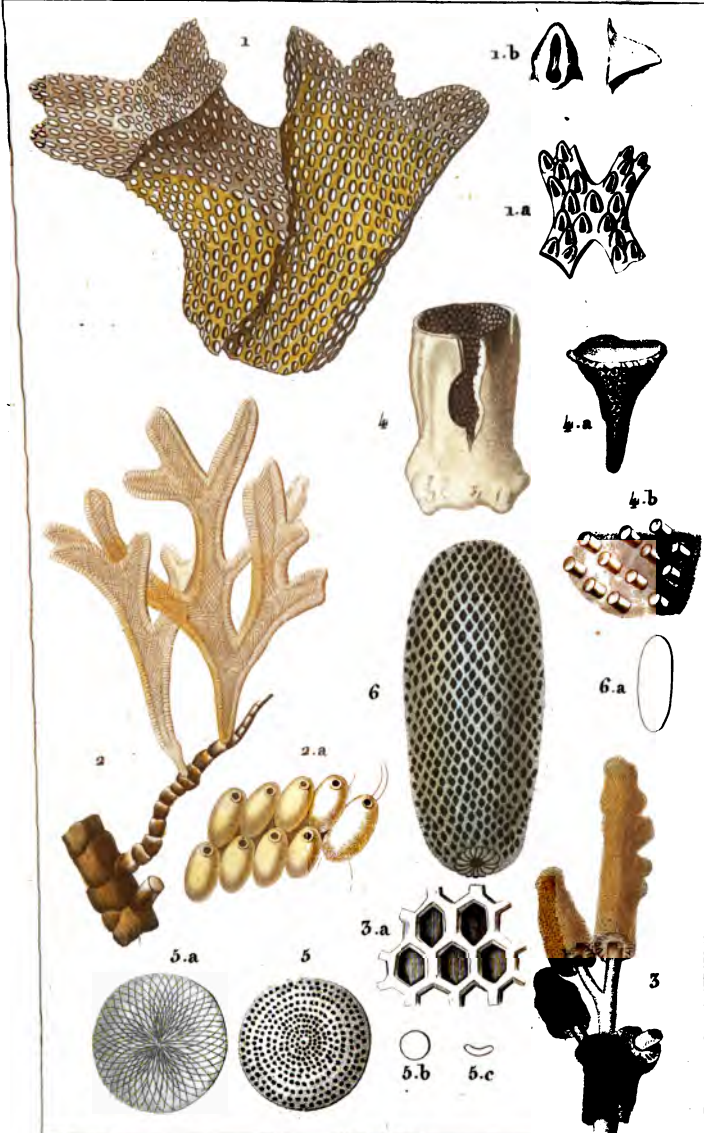


# ZOOLOGIE.

## POLYPIAIRES.

## Rétéporées.

51.

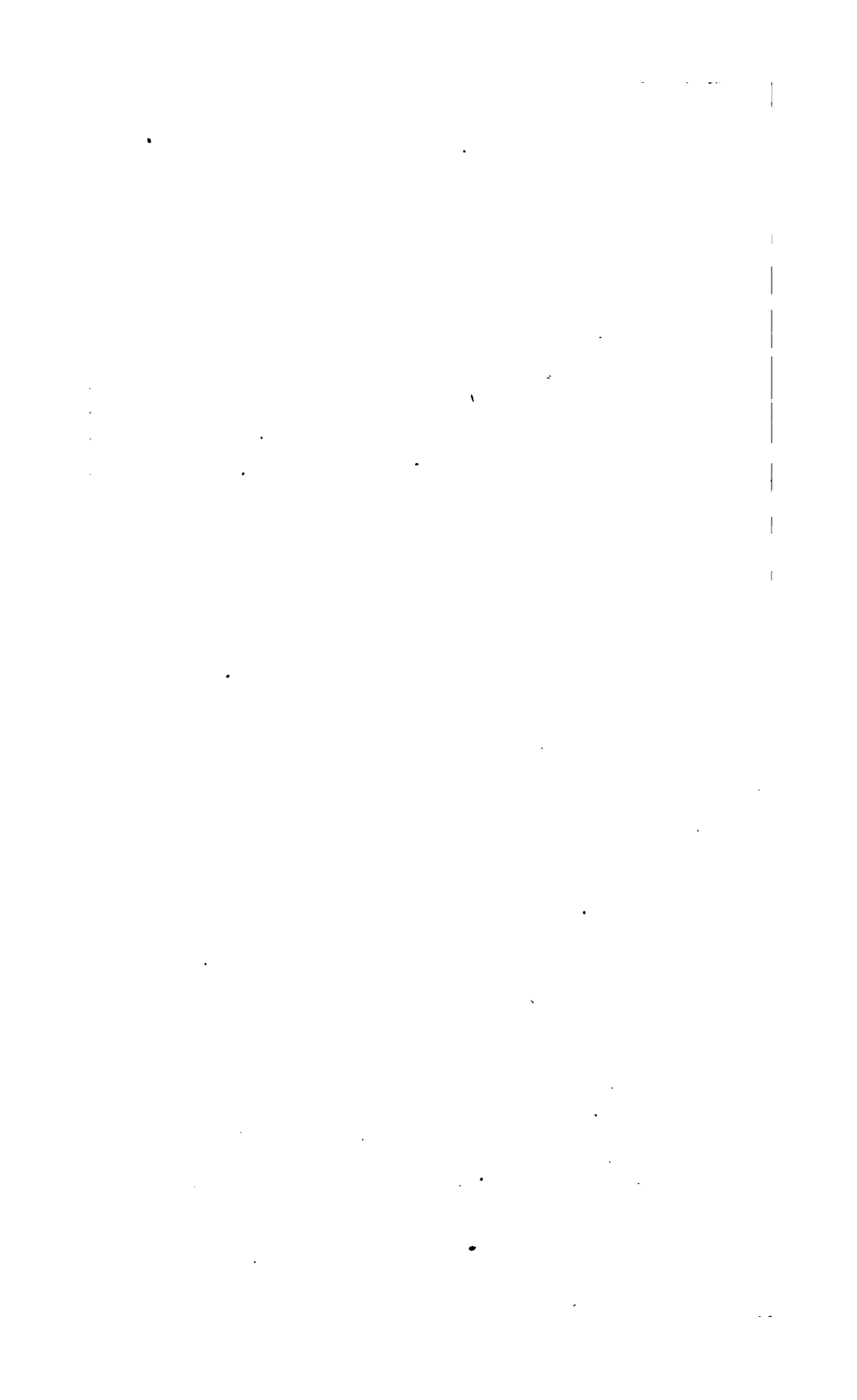


*Porée piazé*

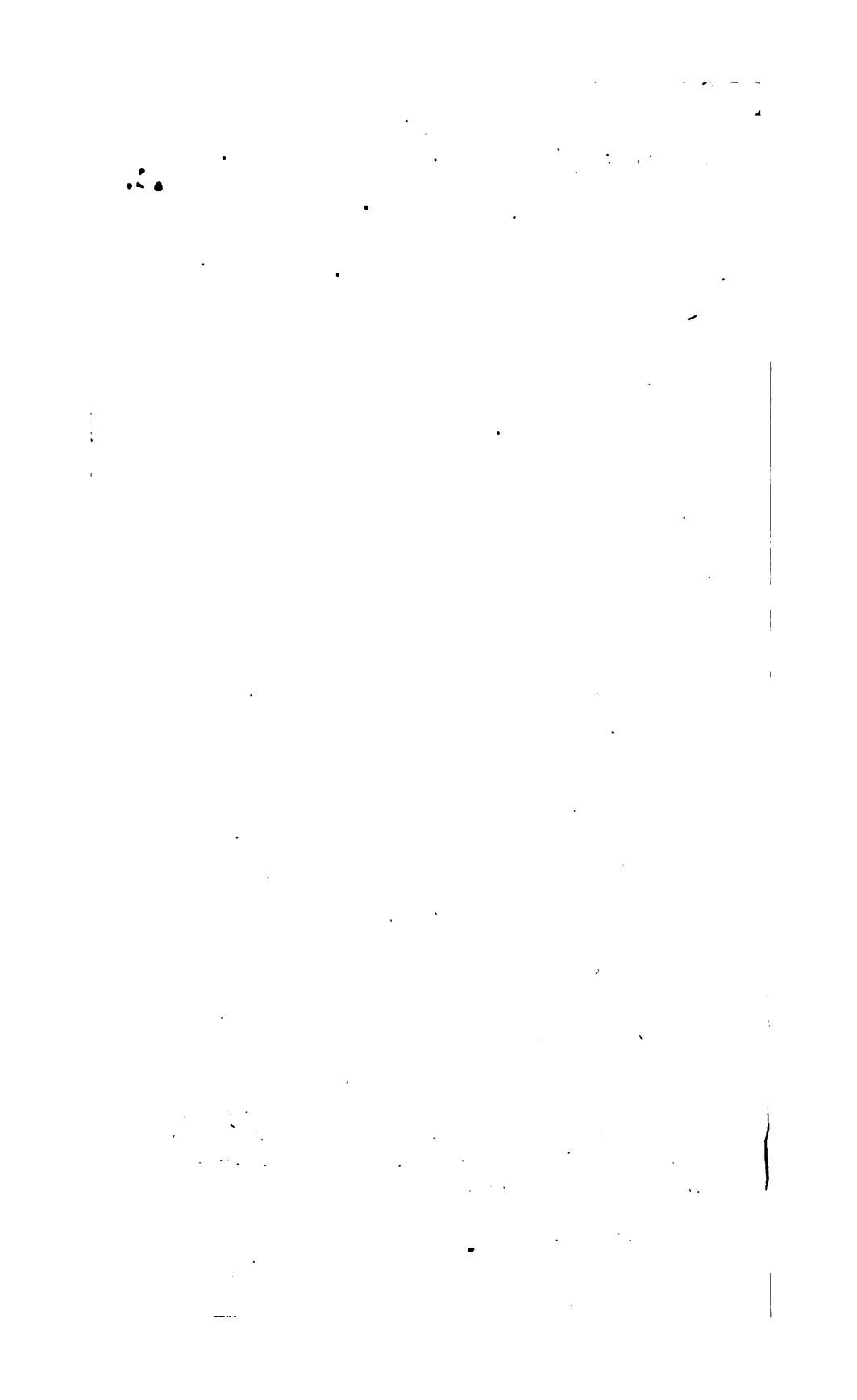
*Thypin direct*

*Marsard vespé*

1. RÉTÉPORE dentelle. (partie) 1.a. Cellules grossies. 1.b. Id. encore plus.
2. ADÉONE foliifère 2.a. Quelques cellules grossies.
3. ALVÉOLAIRE encroûtante: 3.a. Id. quelques cellules grossies.
4. OCELLAIRE nue. (base) 4.a. Ocell. enveloppée. 4.b. Axe des cellules.
5. ORBICULITE lenticulée. (Porée) en dessus. 5.a. Id. en dessous. 5.b. gr. nat. 5.c. Id. de profil.
6. DACTYLOPORE cylindracé grossier. (Porée) 6.a. Id. de grand. nat.







ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIREs.

Polypiaires.

52.

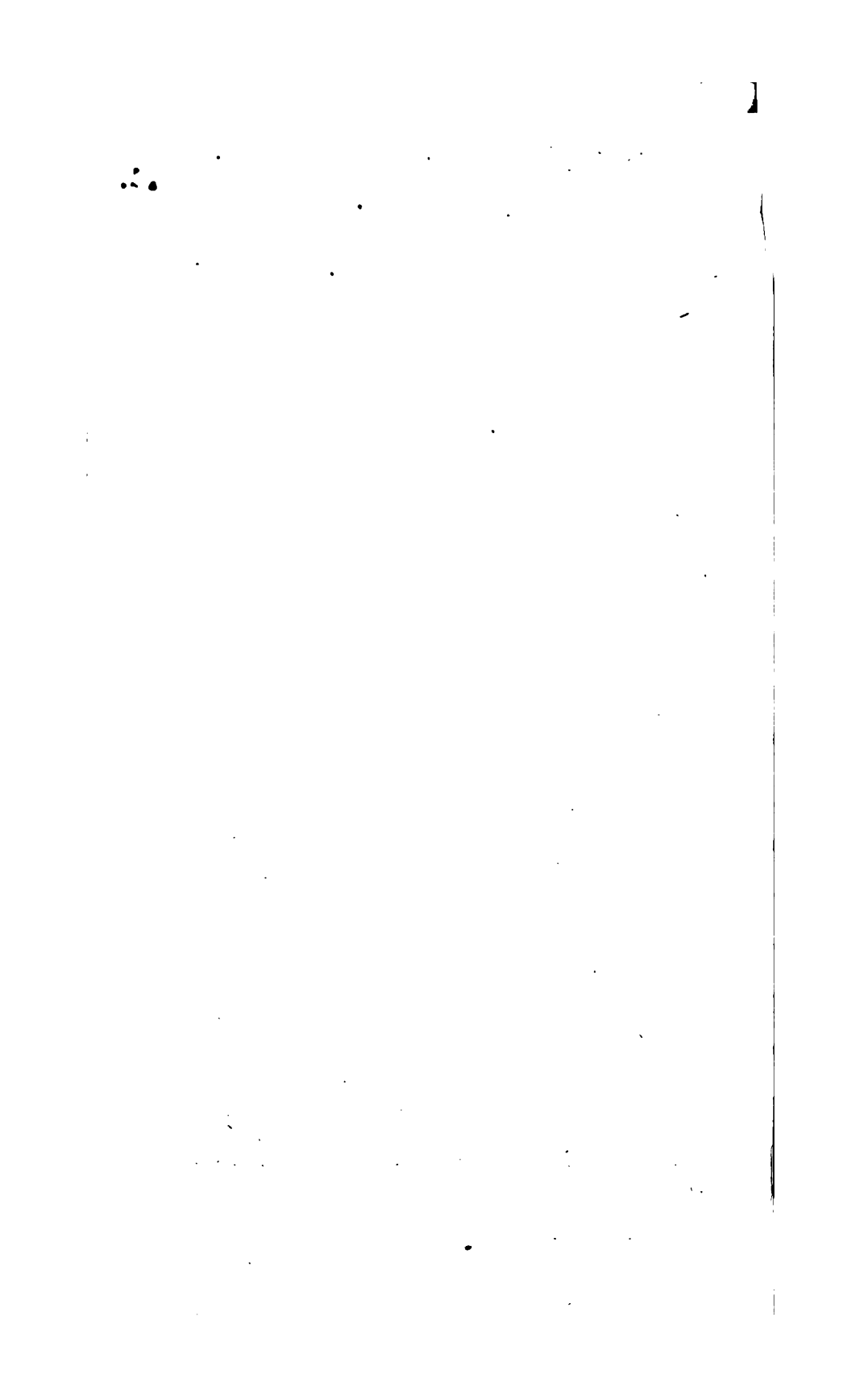


*Prêtre pinx.*

*Turpin d'exc.*

*M. Robal sculp.*

1. CELLAIRE salicor. 1.a. 1.b. *Part. grossies.* 2. EUCRATEE Cornet.  
 2.a. *Part. grossie.* 3. ACHAMARCHIS nérítine. 3.a. *Part. grossie.*  
 4. CABEREE dichotome. 4.a. *Deux cellules grossies.*





ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Polypiaires.

52.

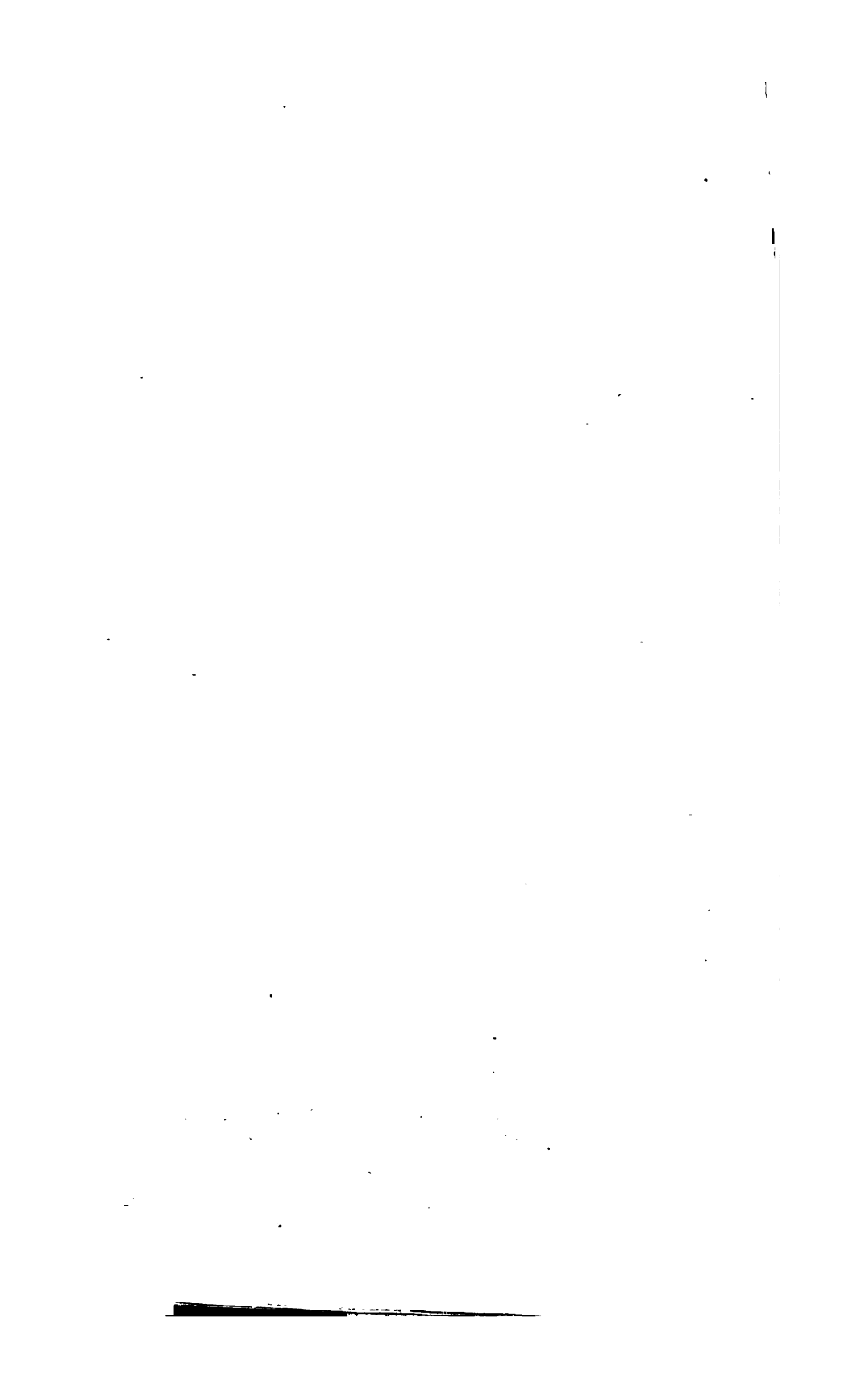


*Prétre pine?*

*Turpin direct?*

*M. Rebal sculp?*

1. CELLAIRE salicor. 1.a. 1.b. *Part. grossies.* 2. EUCRATÉE Cornet.  
 2.a. *Part. grossie.* 3. ACHAMARCHIS nérítine. 3.a. *Part. grossie.*  
 4. CABERÉE dichotome. 4.a. *Deux cellules grossies.*



*ACTINOCYBES*



*Actinocybes* ...  
FLEURON verticillaire ...  
FRANCLINAIRE ...  
Tab. ...

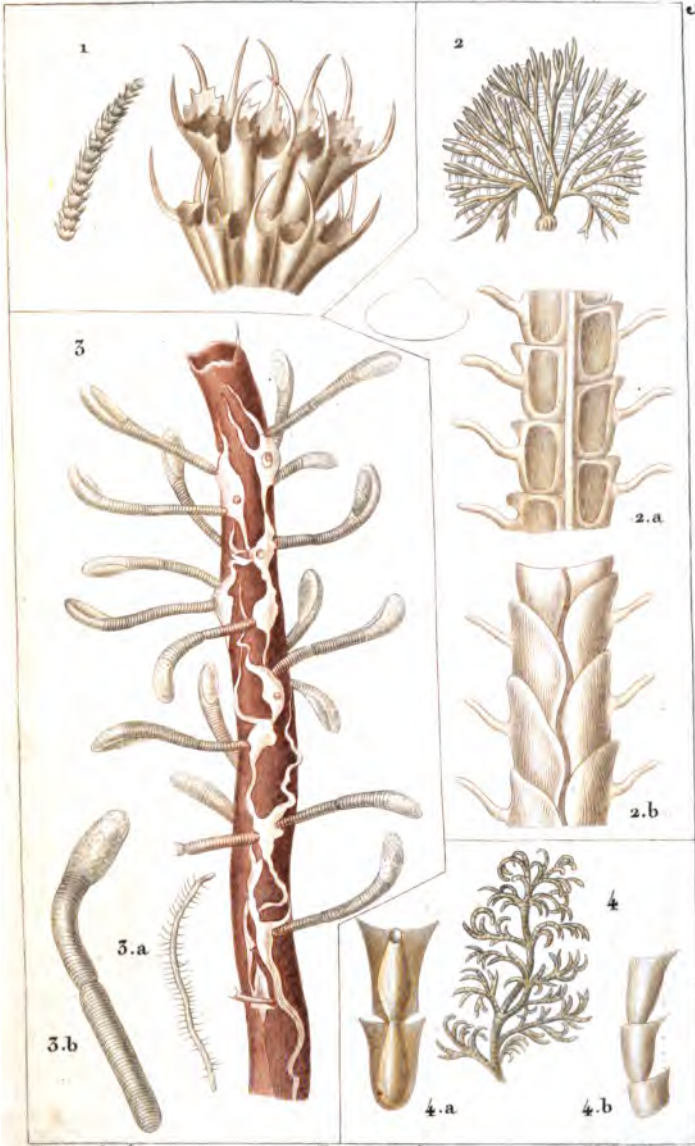


# ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

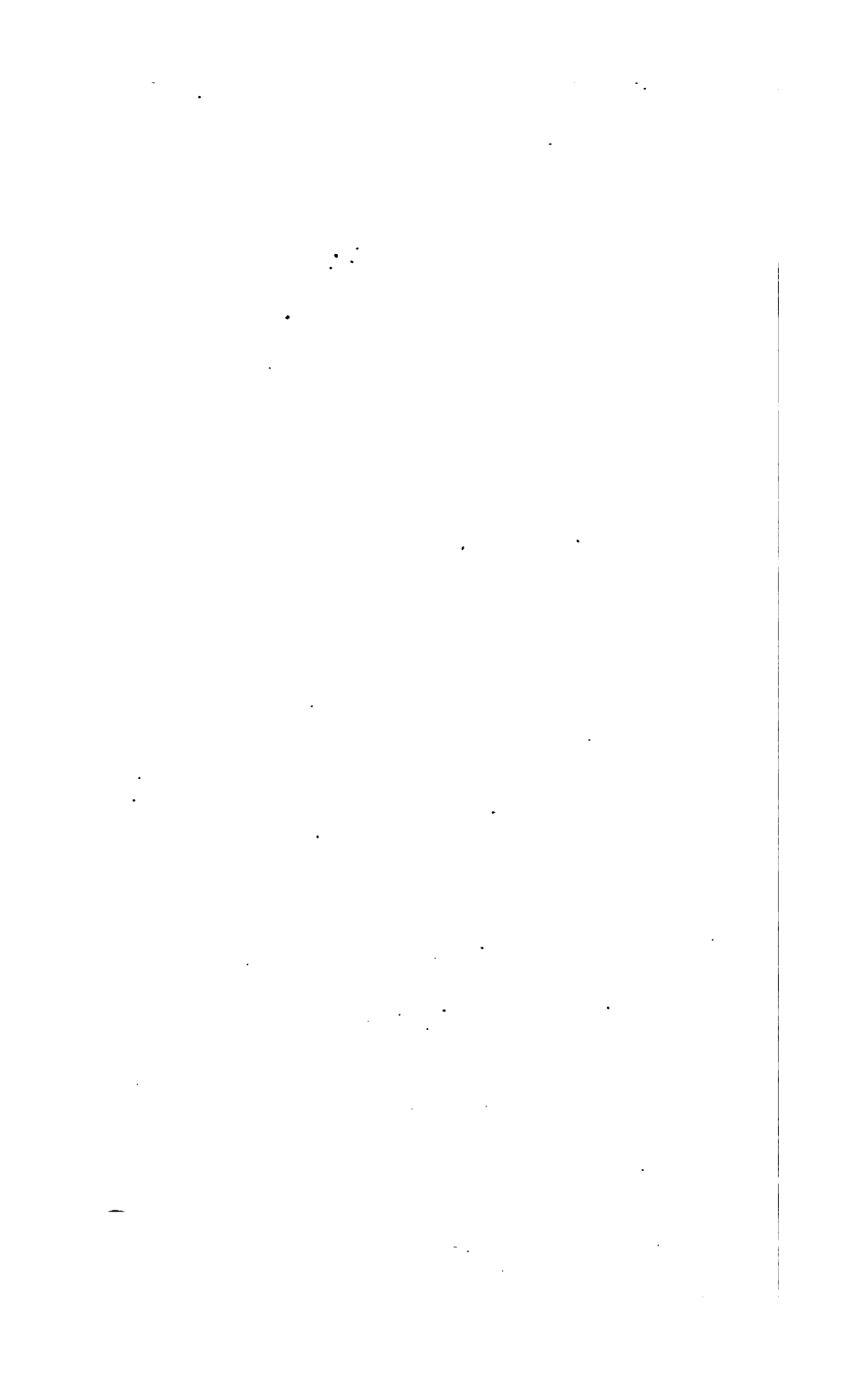
Polypiaires.

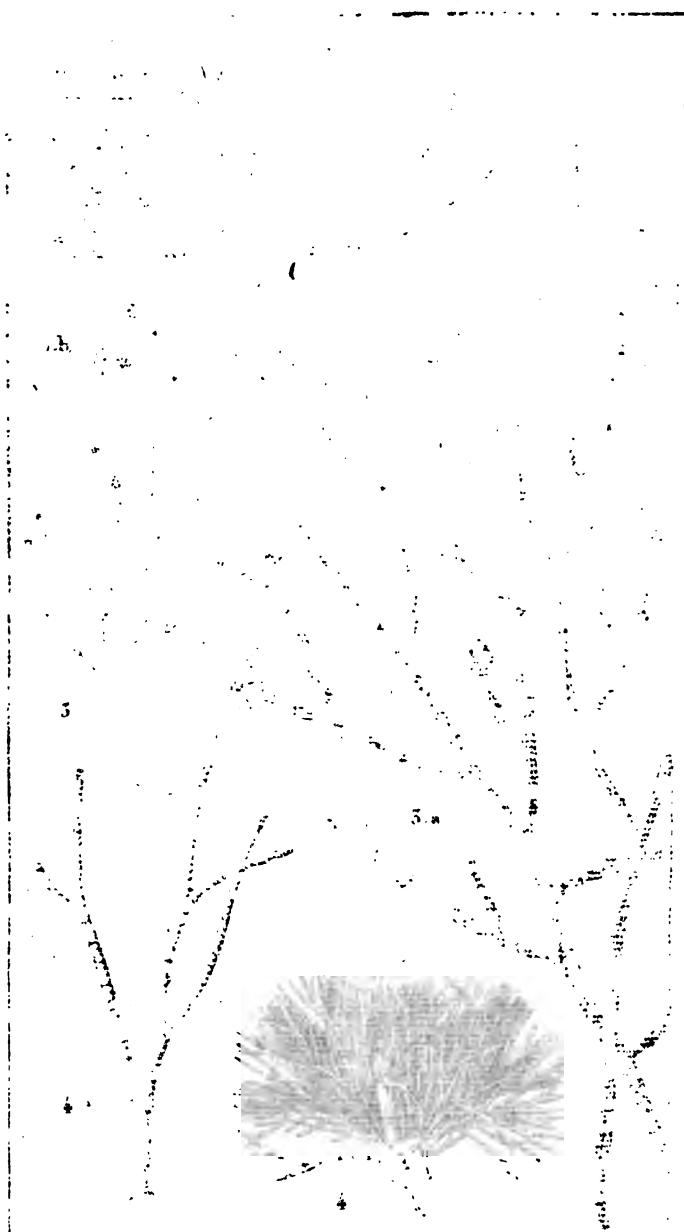
53.



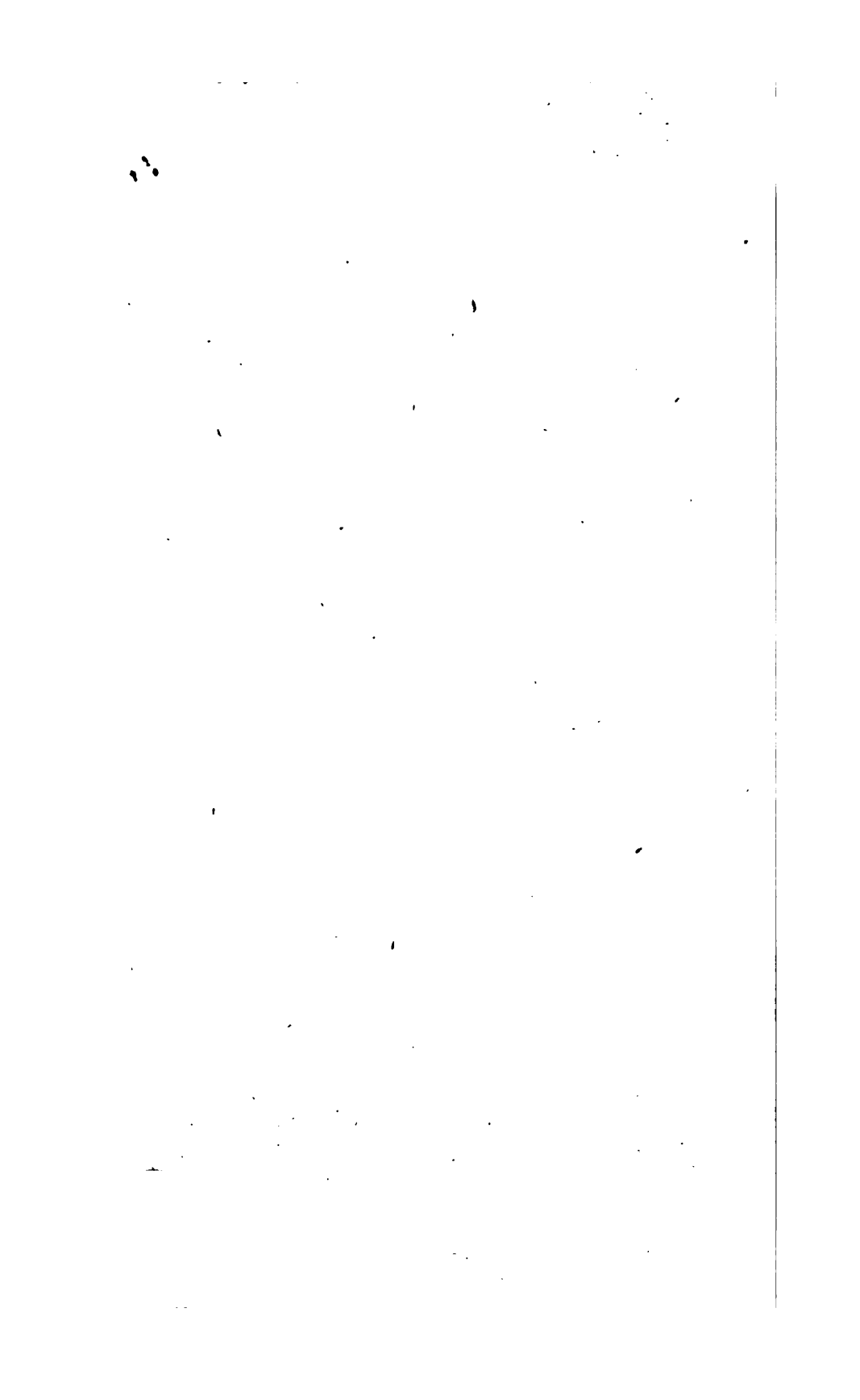
*Prêtre pinx.* *Turpin del.* *M<sup>r</sup> Rebel sculp.*

1. ELECTRE verticillée. 2. CANDA arachnoïde. 2.a et 2.b. Part. grossièr. 3. ANGUINAIRE serpent, grossièr. 3.a. La même de grand. nat. 3.b. Cellule très grossièr. 4. MÉNIPÉE Hyale. 4.a et 4.b. Cellul<sup>g</sup> grossièr.





*Proteropneuste*      *Lupeolus*  
 1. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.  
 3. 3a. TUBERULES camouflaged. 4. 4a. Glands.





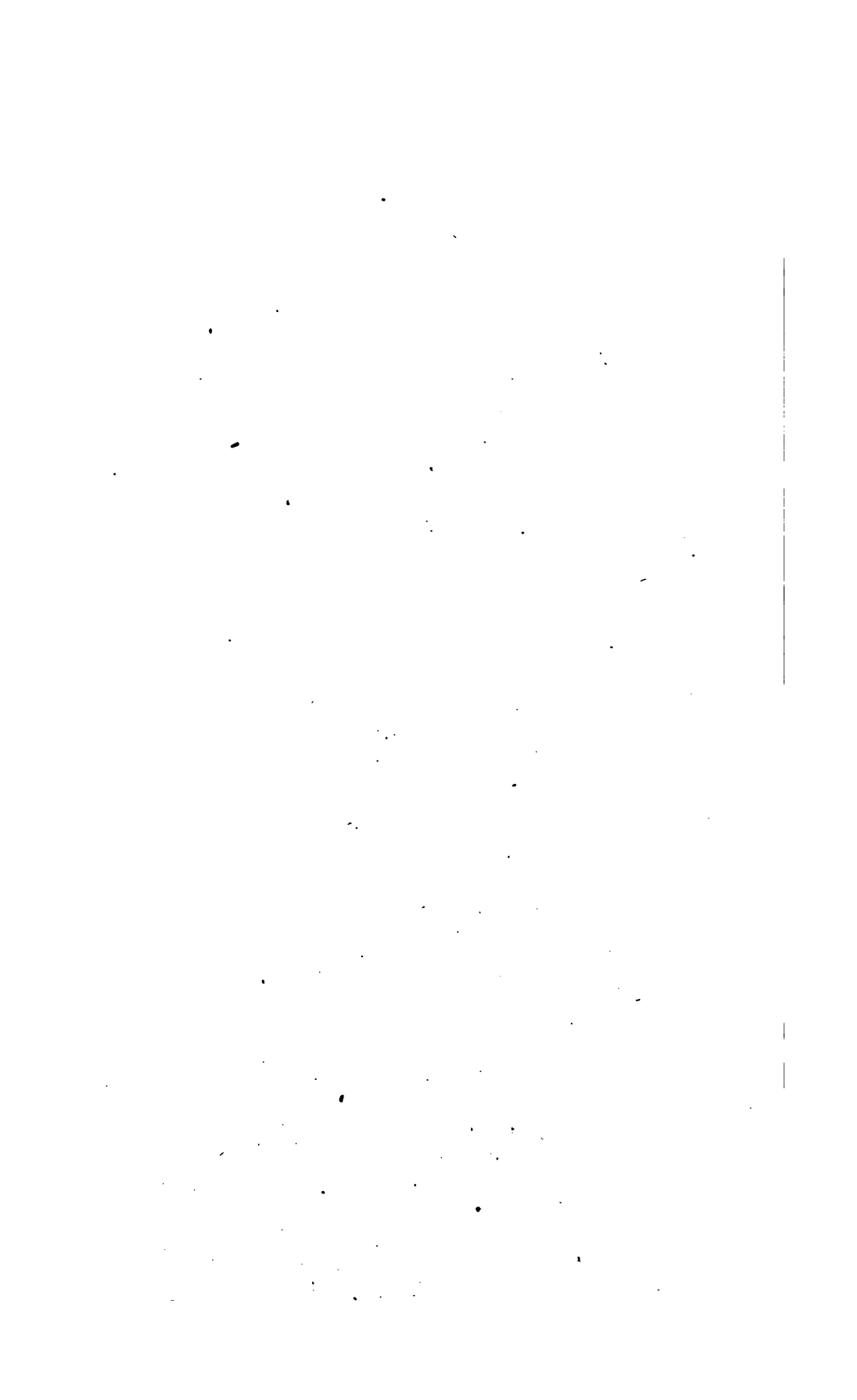


*Prêtre pins?*

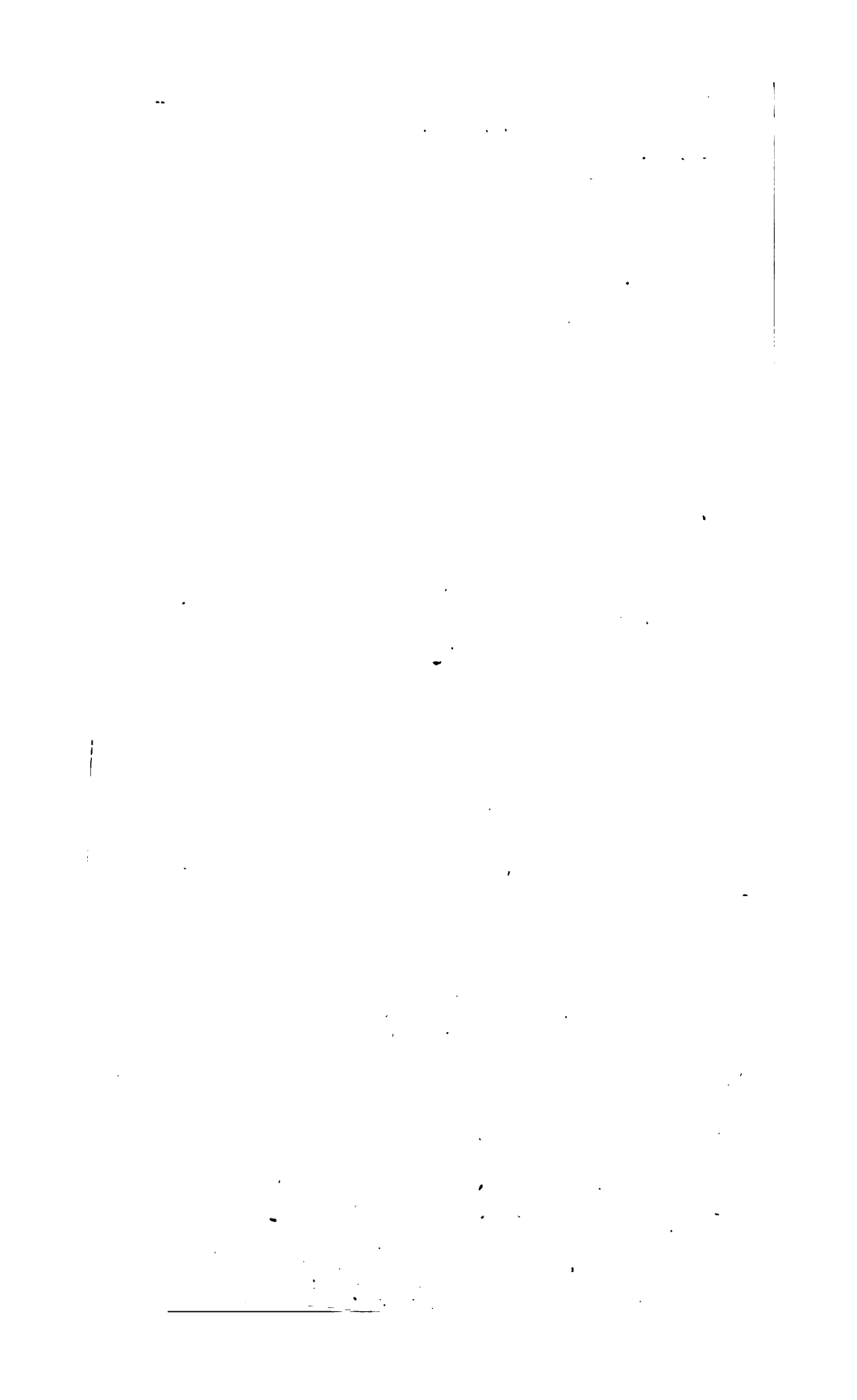
*Turpin d'éc.*

*M. Massard sculp?*

1. 1a. 1b. PHÉRUSE tubuleuse. 2. 2a. ELZÉRINE de Blainville.  
 3. 3a. TUBULAIRE rameuse. 4. 4a. GALAXAURE rigide.







ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Sertulariés.

55.



Prêtre pinx.

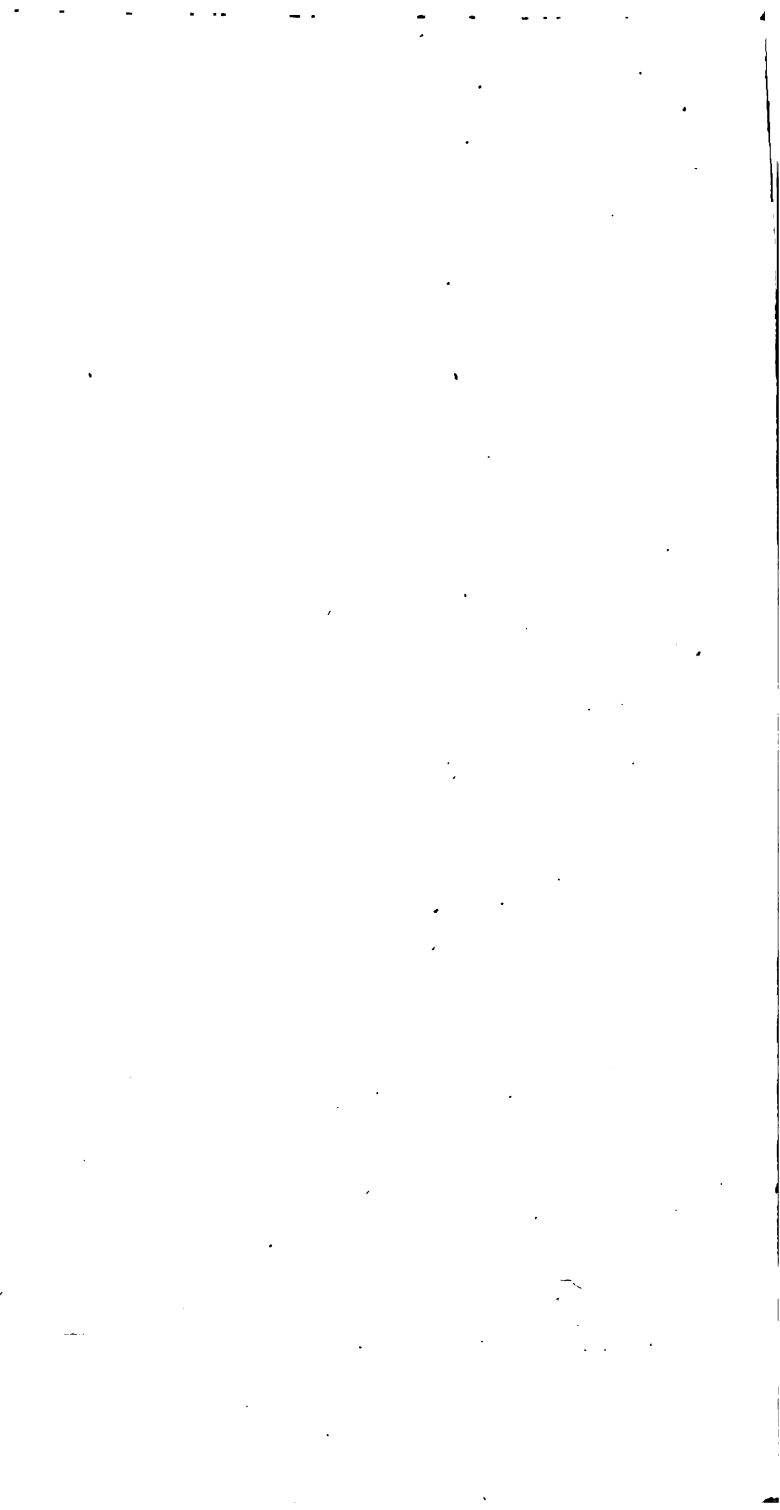
Turpin del.

M. Massard sculp.

- 1. LIRIZOIRE tulipifère. 2. 2.a. SÉRIALAIRE lendigère.
- 3. 3.a. ANTENNAULAIRE indivise. 4. 4.a. PLUMULAIRE myriophylle.
- 5. 5.a. DYNAMINE operculée. 6. 6.a. SERTULAIRE abietine.









ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRÉS.

Sertulariés.

56.



*Prétre pins?*

*Turpin d'ore?*

*M. Massard sculpt.*

1. à 1d. IDIE scie. 2. 2a. CLYTIE volatile.

3. 3a. CAMPANULAIRE verticillée. 4. 4a. THOA halecine.





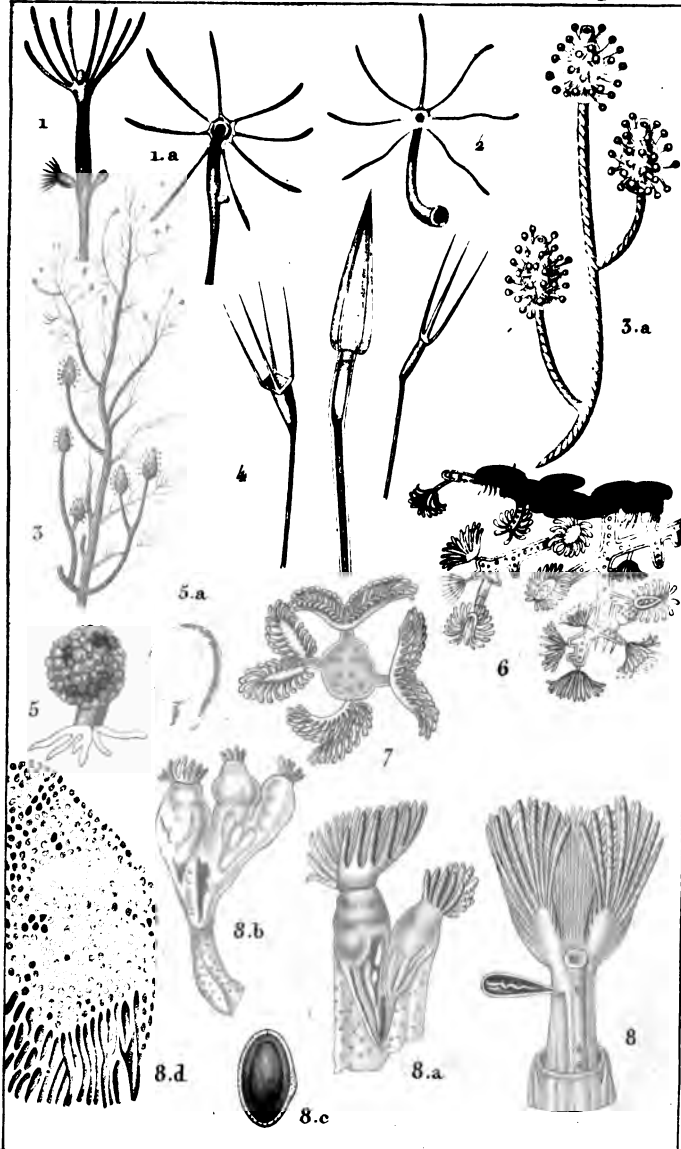


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Polypiaires.

57.



*Prêtre pine?*

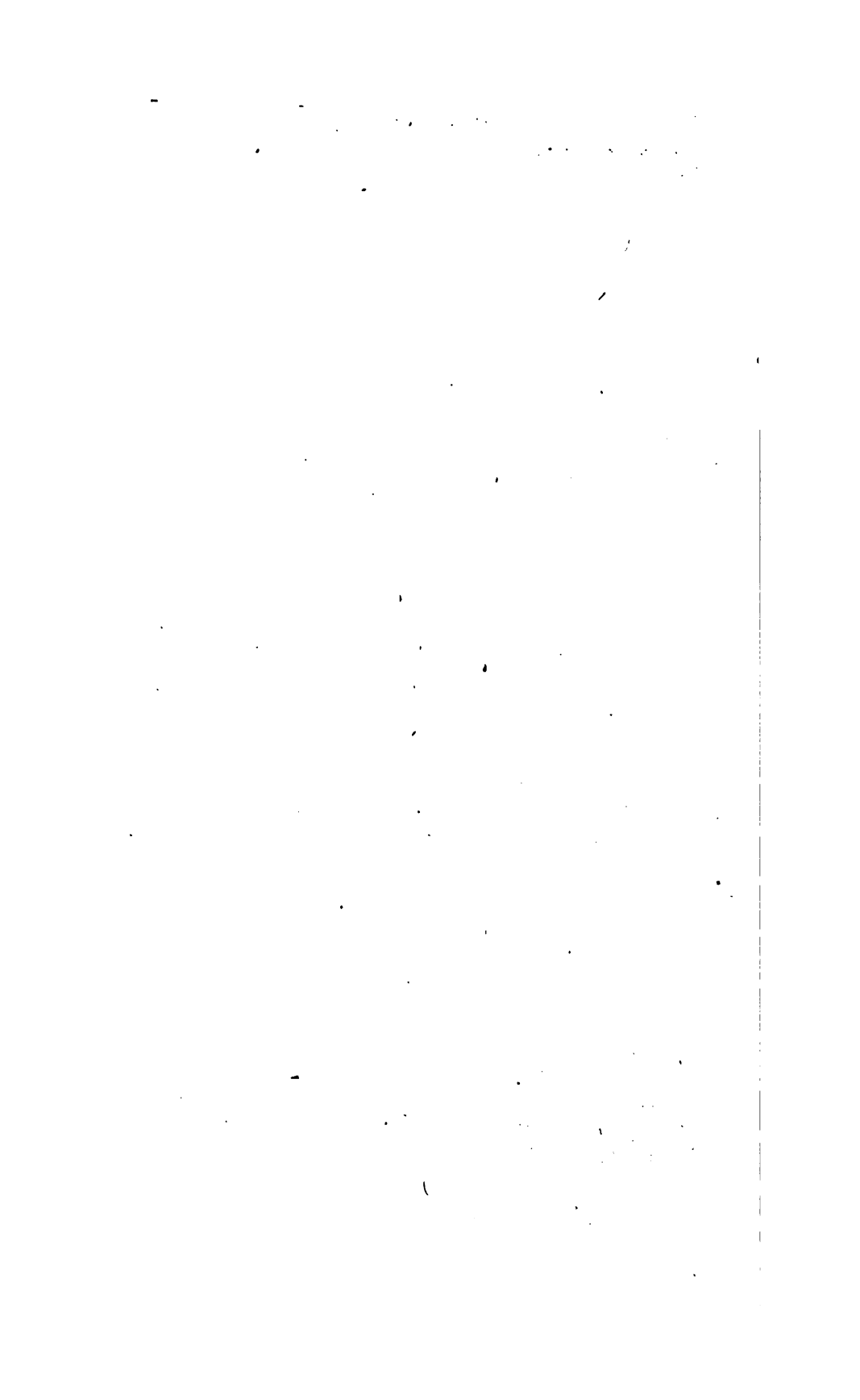
*Turpin d'oe?*

*Victor sculp?*

1.1.a. HYDRE verte. 2. H. rose. 3.3.a. CORYNE glanduleuse. 4. PÉDICELLAIRE trident. 5. DIFFLUGIE protéiforme. 6. PLUMATELLE campanulée. 7. CRISTATELLE vagabonde. 8. ALCYONELLE des étangs en dessin. 8.a. 8.b. 2-3 individus de côté. 8.c. Œuf; 8.d. son polypier.







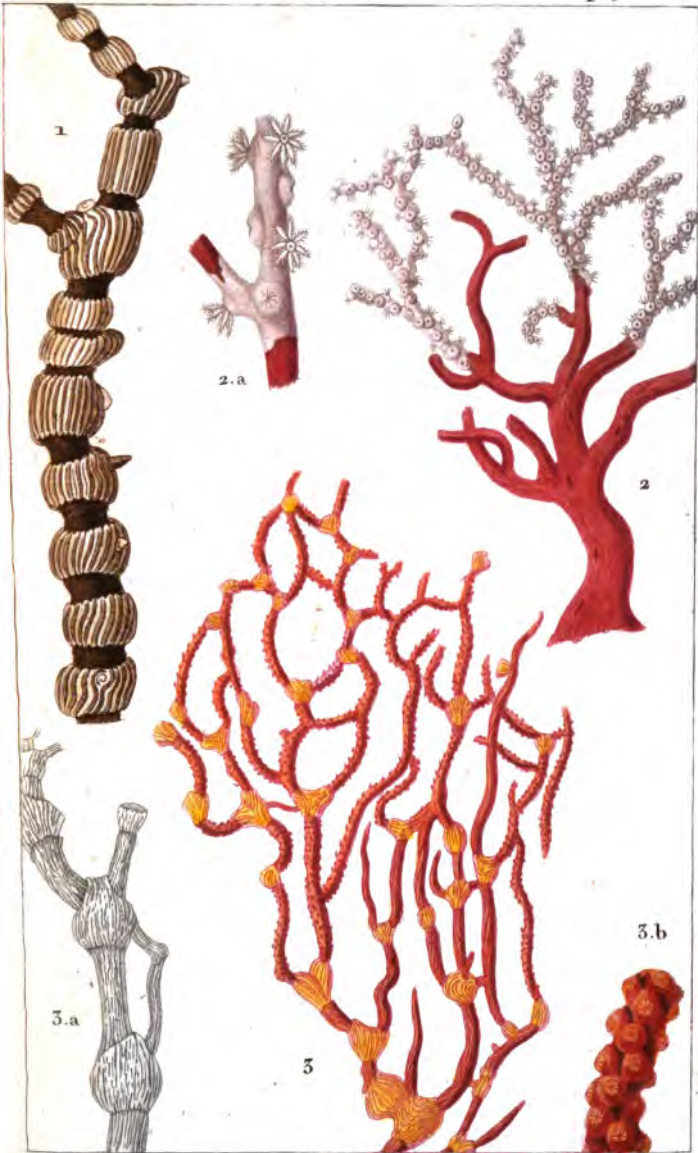


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.

58.



1. ISIS queue de cheval. 2. 2a. CORAIL rouge. 3. 3a.  
3b. MÉLITÉE ochracée.



12/2013

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the sampling process and the statistical tools employed.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and a discussion of the findings. It highlights the strengths and weaknesses of each approach and provides recommendations for future research.

4. The final part of the document concludes the study and offers some thoughts on the broader implications of the work. It suggests that the findings have important implications for the field and that further research is needed to address some of the outstanding issues.

-----

12

13

-----

-----

ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.

59.



*Prétre pins.*

*Turpin direx.*

*M. Macquard sculp.*

1. MOPSÉE dichotome. 2. 2.a. ANTIPATHIE myriophylle. 3. 3.a. GORGONE verruqueuse. 4. EUNICÉE à gros mamelons. 5. 5.a. 5.b. PLEXAURE liège. 6. 6.a. 6.b. PRIMNOA lepadifère.

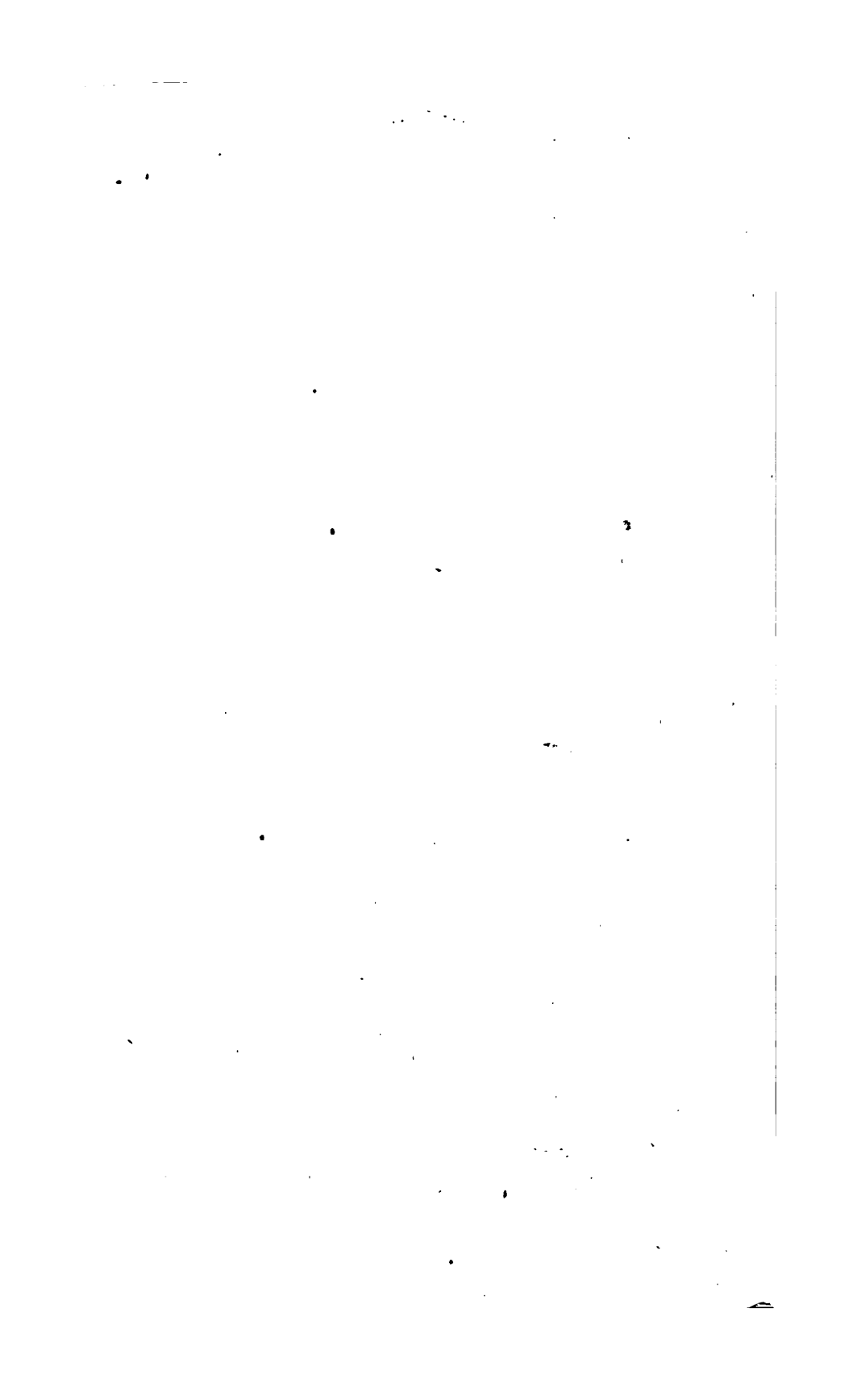


THEORY OF

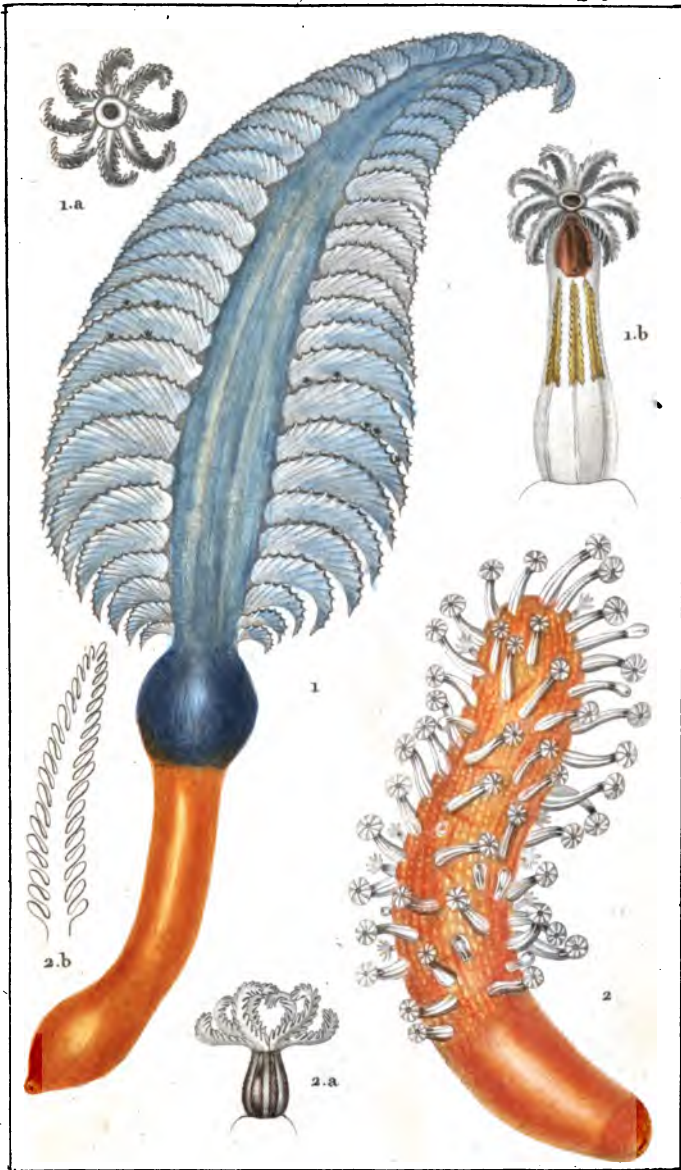
[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

THEORY OF THE ...  
OF THE ...  
OF THE ...







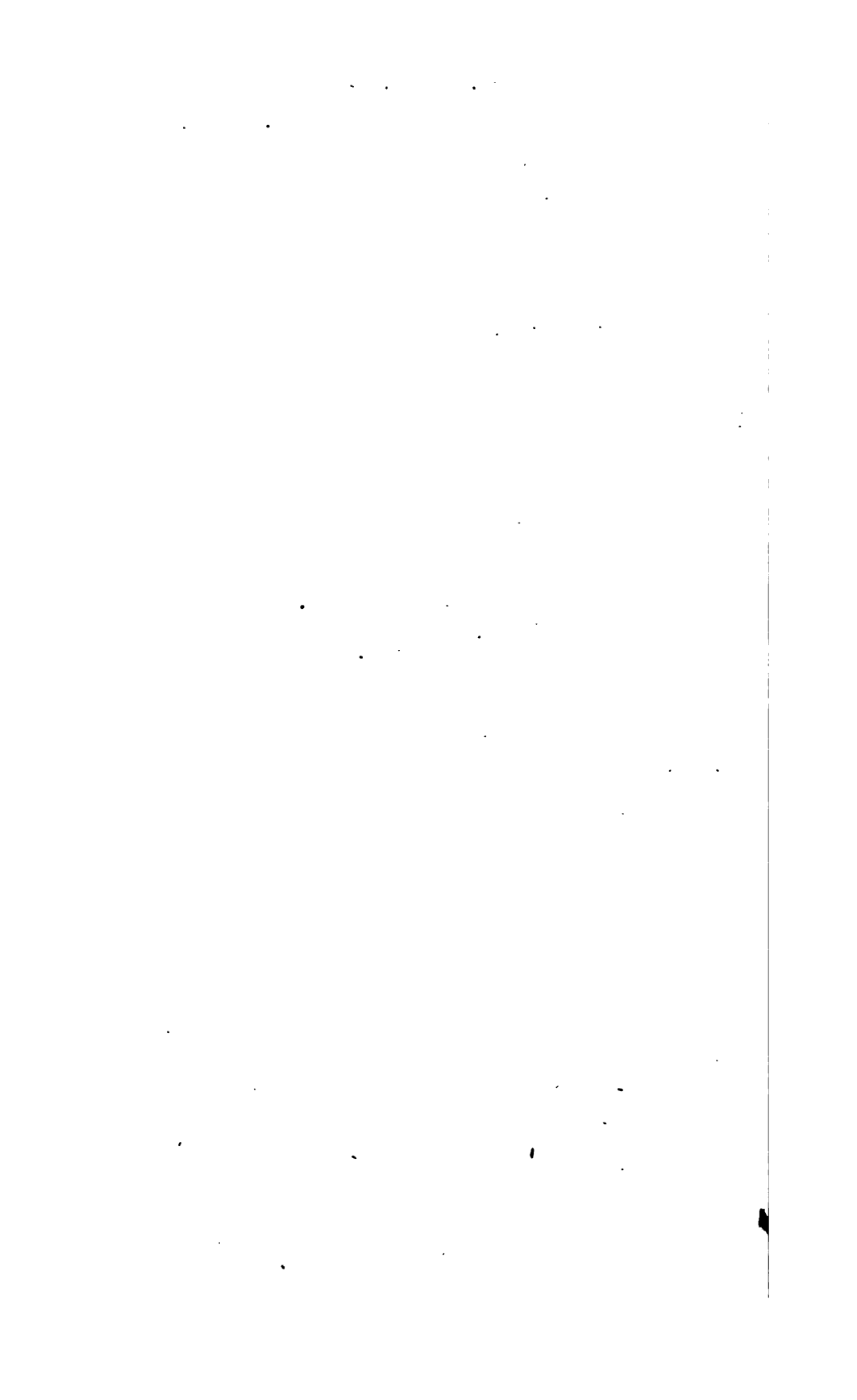


*Prêtre pins.†*

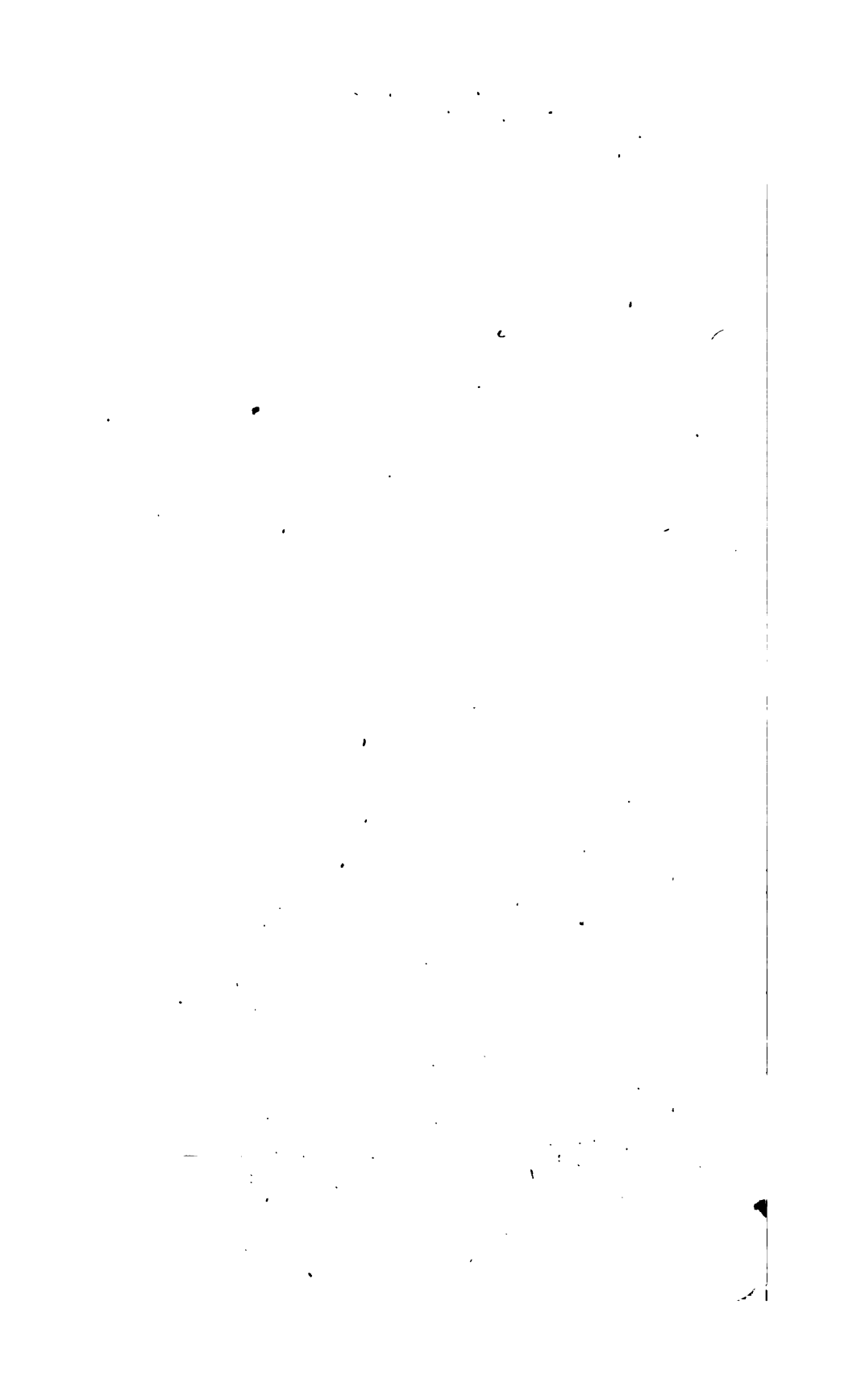
*Turpin d'éc.†*

*Victor sculp.†*

1. PENNATULE grise. 1.a. Un de ses polypes de face. 1.b. Le même de profil. 2. 2.a. PEN. cynomoire. 2.b. Un tentacule grossi.



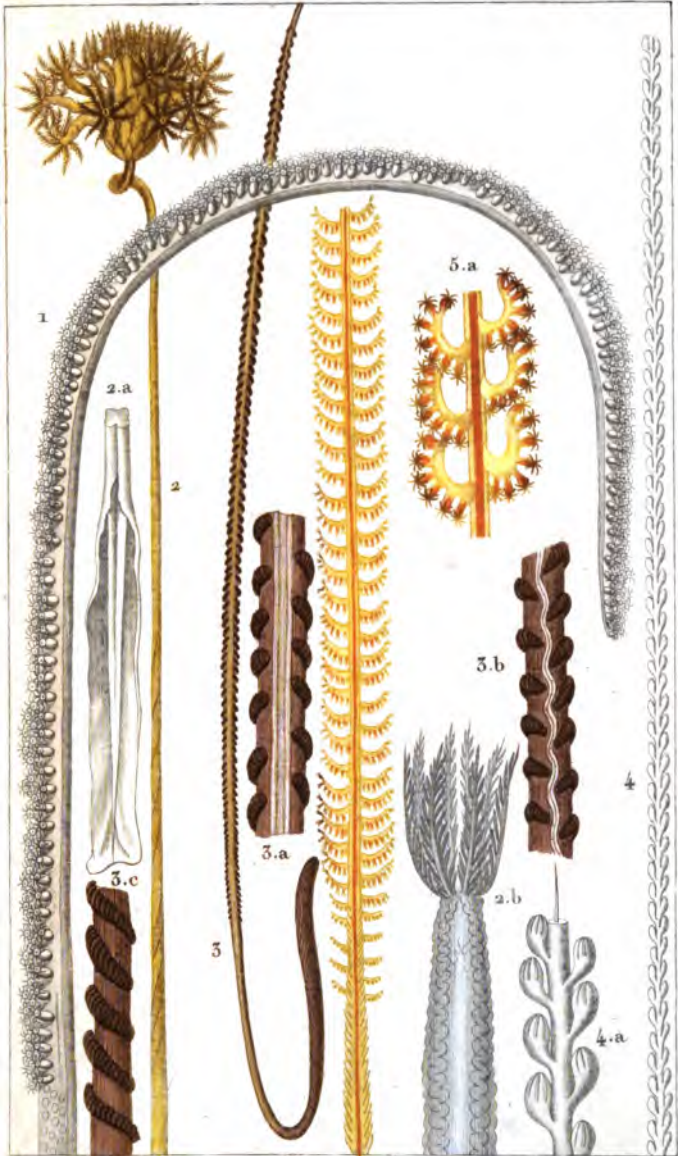
PAVÉ DE FE quadrado galano  
enerim. 3 5.36 de YIROU  
de cya brique (H. m.  
de s. de J. nes. (H. m.)



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Zoophytaires. 61.



Peetre pins?

Turpin dico?

M. Massard sculp?

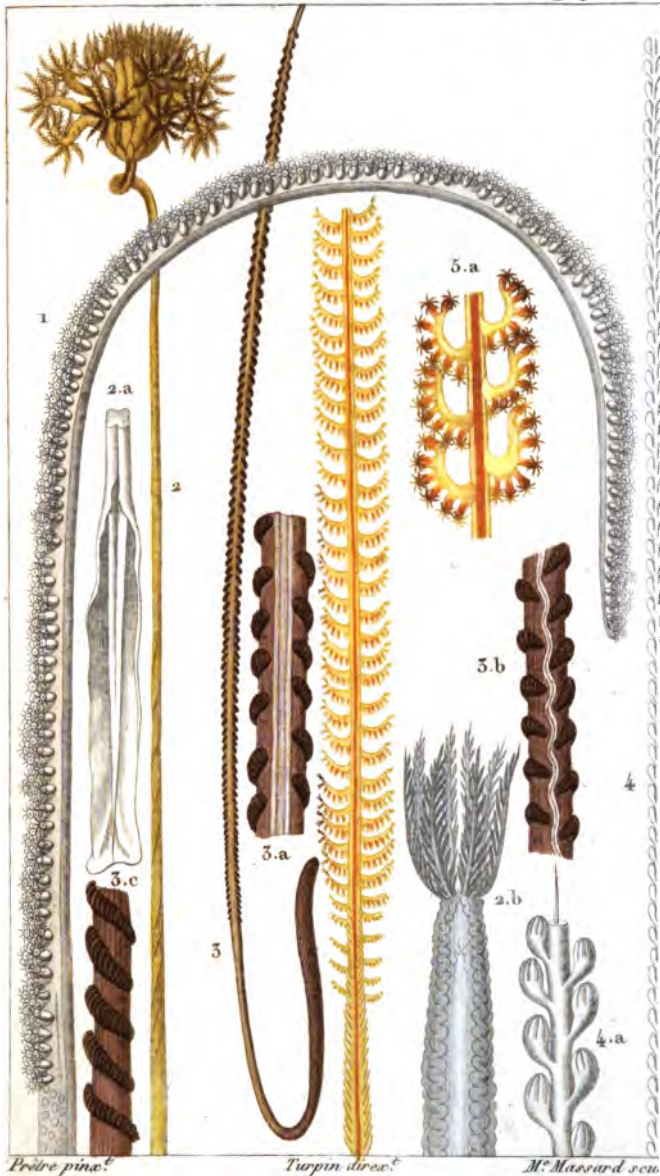
1. PAVONAIRE quadrangulaire. 2. 2a. 2b. OMBELLULAIRE encrine. 3. 3a. 3b. 3c. VIRGULAIRE juncoïde. 4. 4a. FUNICULINE cylindrique (*Pen. mirabilis* Linn.) 5. 5a. VIRGULAIRE à ailes lâches. (*Pen. mirabilis* Miller.)



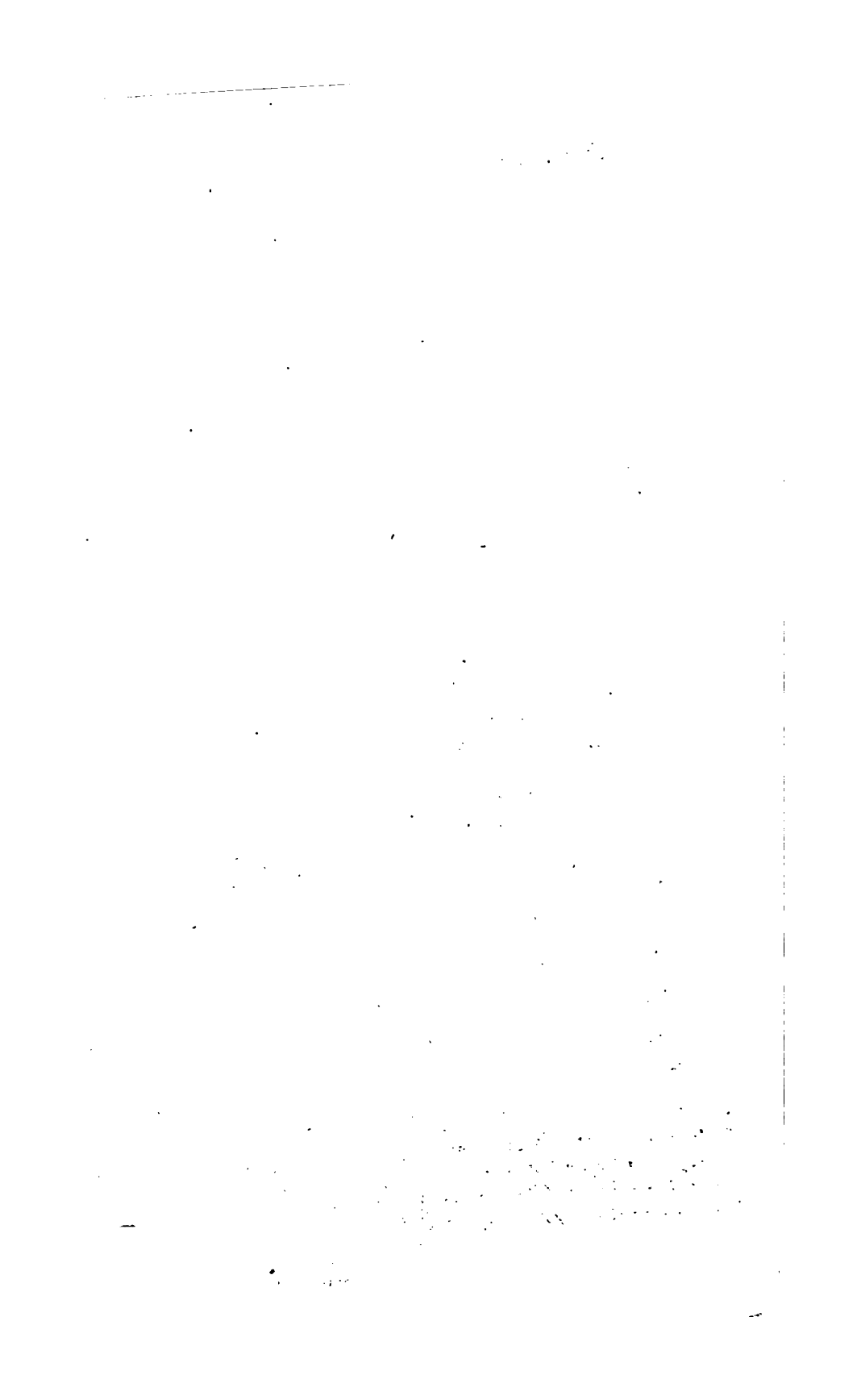
# ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytares

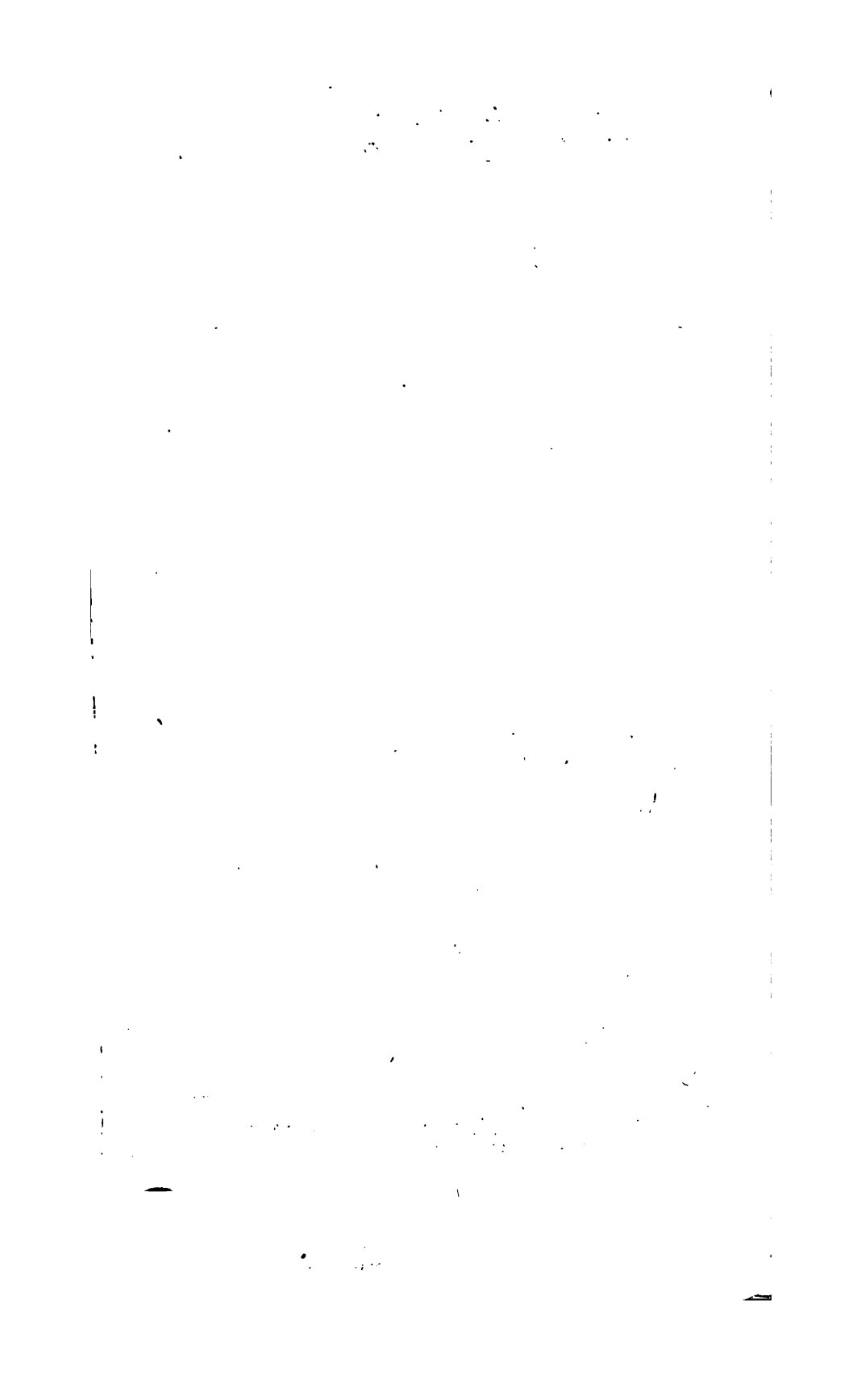


1. PAVONAIRE quadrangulaire. 2. 2a. 2b. OMBELLULAIR encrine. 3. 3a. 3b. 3c. VIRGULAIRE juncoide. 4. 4a. FUNIC LINE cylindrique (*Pen. mirabilis*. Linn.) 5. 5a. VIRGULAIRE à ailes lâches. (*Pen. mirabilis*. Müller.)









ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES & AMORPHOZOAIRES.

Alcyoniens.

62.



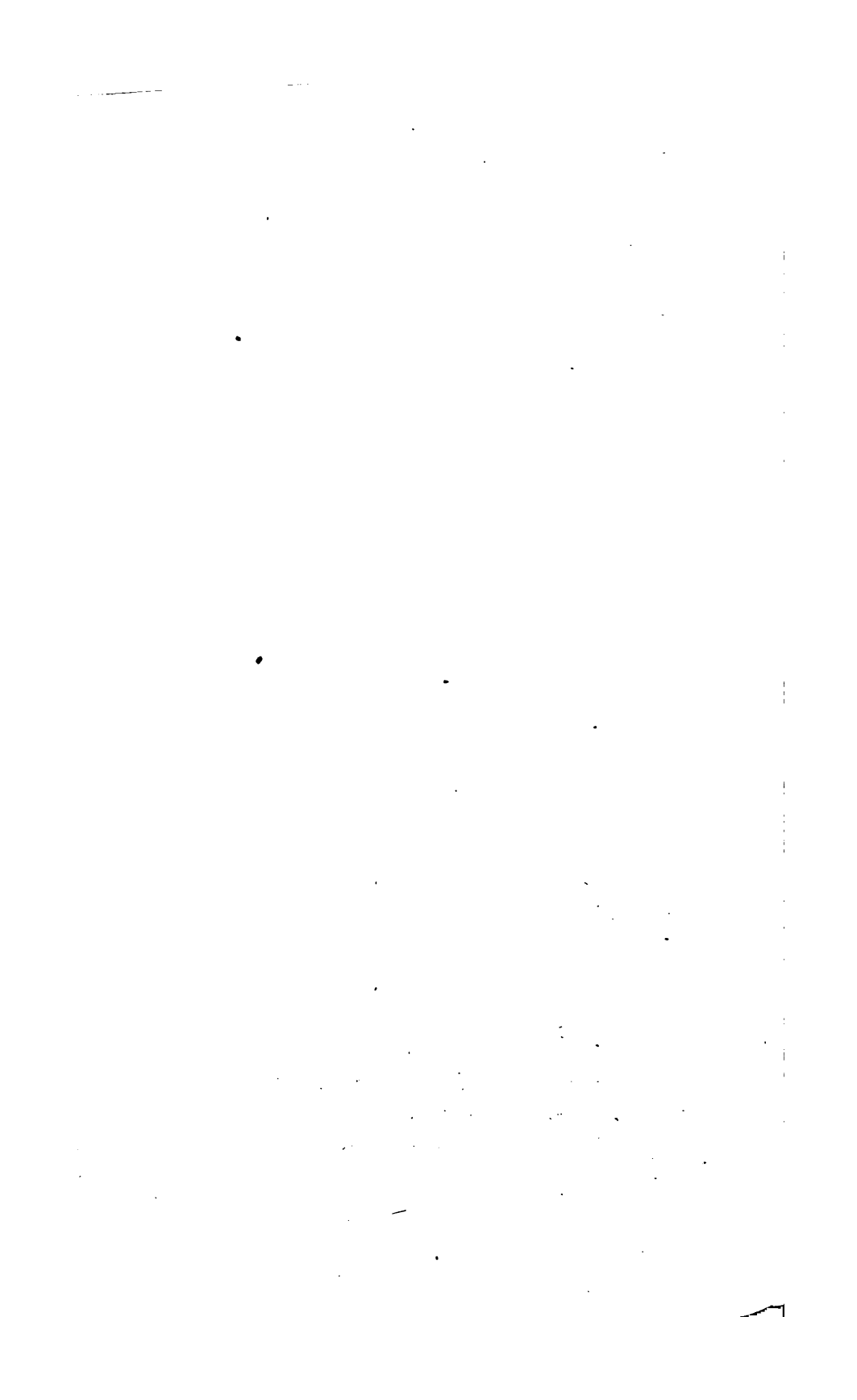
*Prêtre pins!*

*Turpin d'ore!*

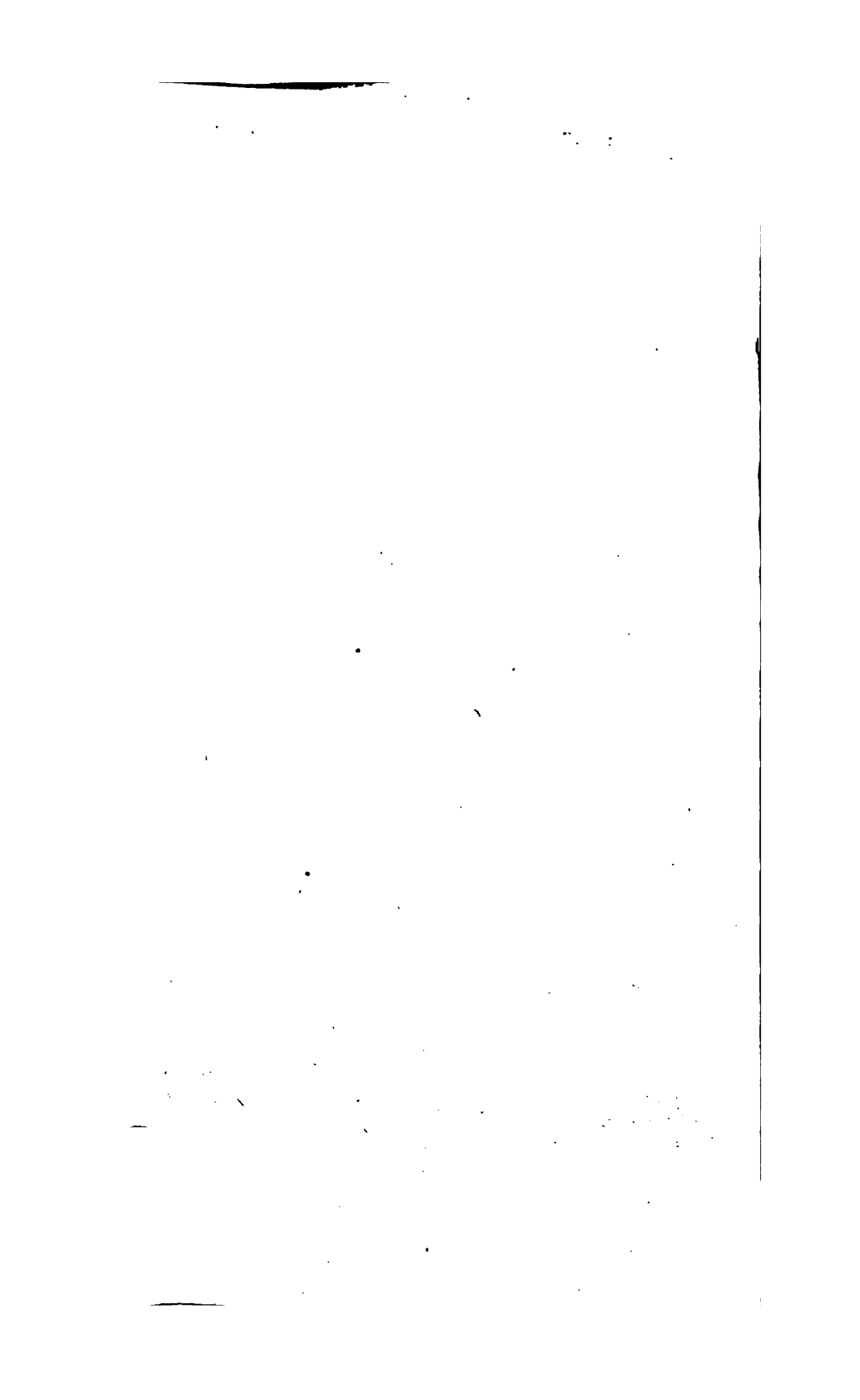
*Giraud sculp!*

1. LOBULAIRE violette. 2. RENILLE violette. 3. TÊTHYE Orange.

4. GÉODIE bosselée. 5. LAMARCKIE Bourse. (*Alcyon Bursa Linn.*)







ZOOLOGIE.

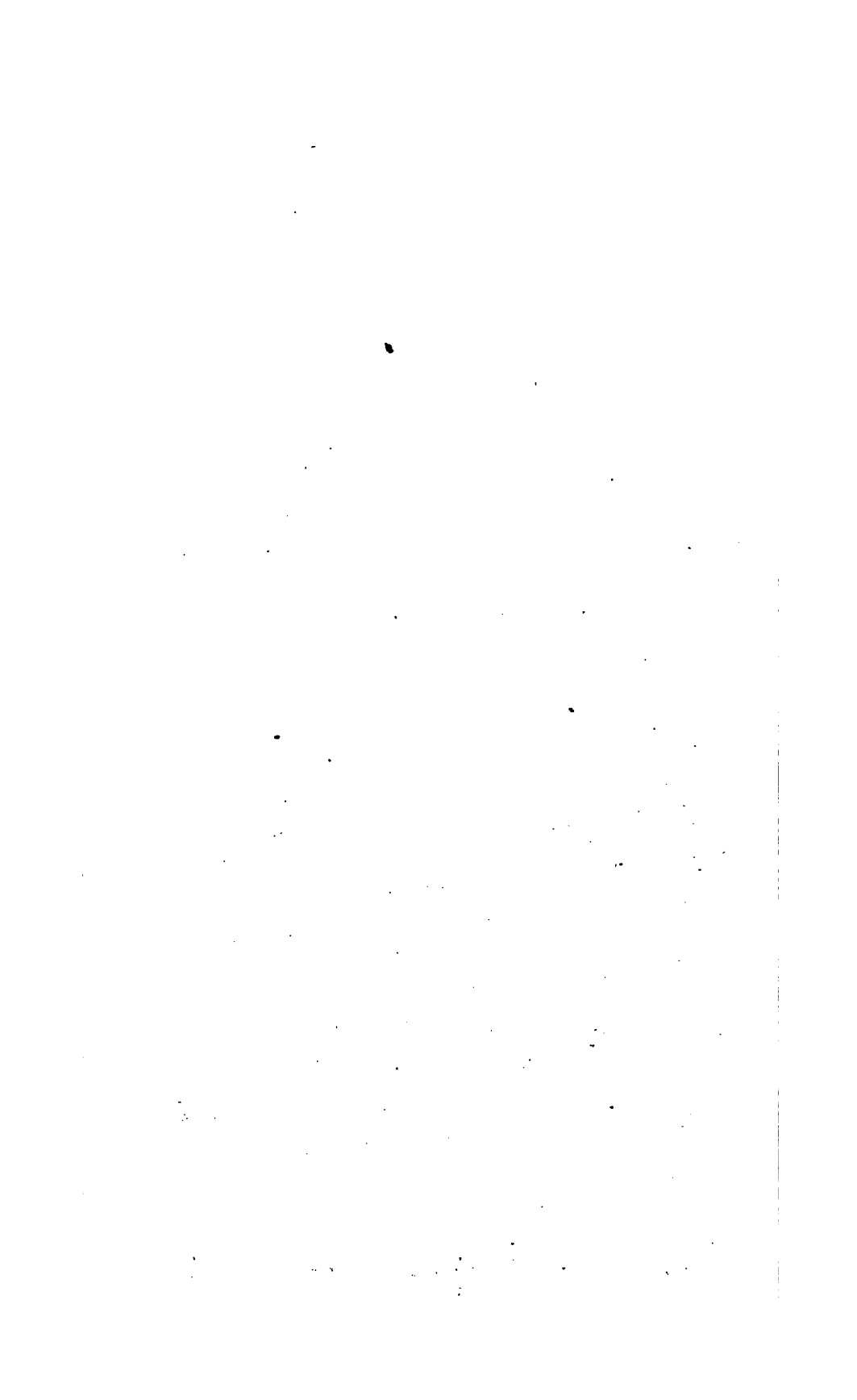
AMORPHOZOAIRES.

Spongiaires.

63.



1. ÉPONGE bullée. 2. É. creuset. 3. É. vulgaire. 4. É. Main.  
5. É. paniforme. 5 a. Sa structure. 5 b. Acicules.





du *Sp. panicea* consid<sup>me</sup> grossi et montrant les faisceaux d'acicules. 25. Id. du *S. papillaris*. 26. Coupe transvers. d'un canal intér. du *Sp. papillaris* montrant des ovules sortans. 27. Ovule très grossi du *Sp. panicea*. 28. Le même vu de côté.  
29. *Sp. panicea* jeune.

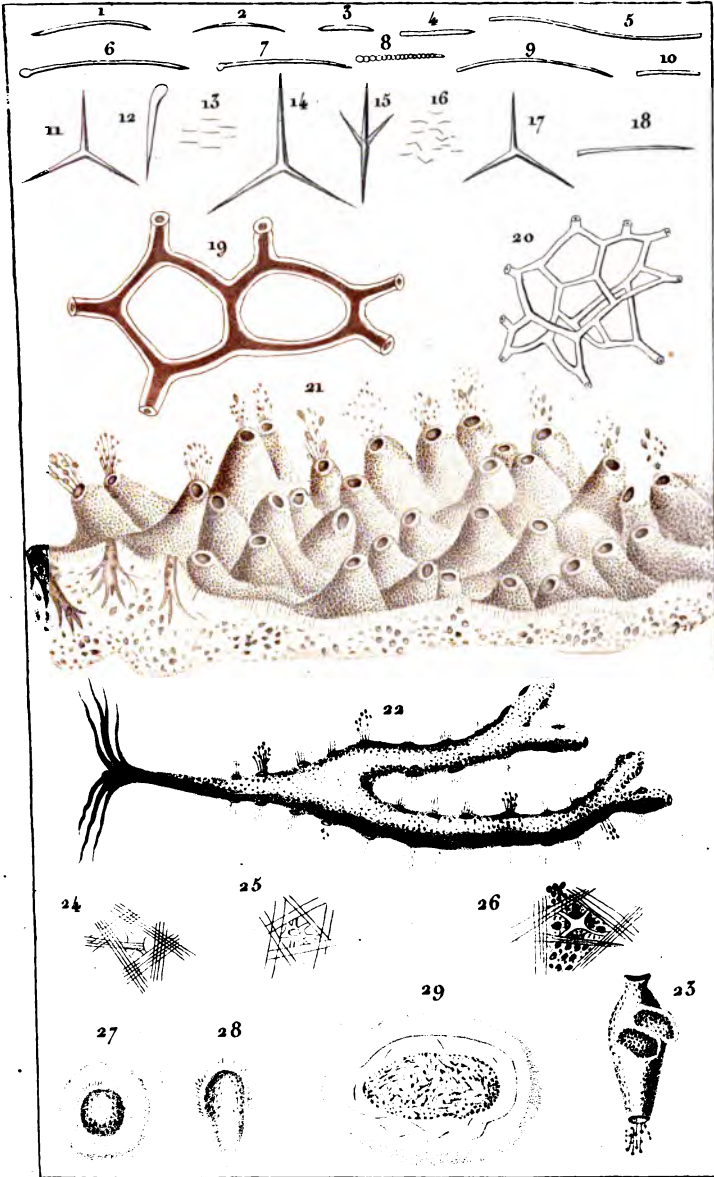


# ZOOLOGIE.

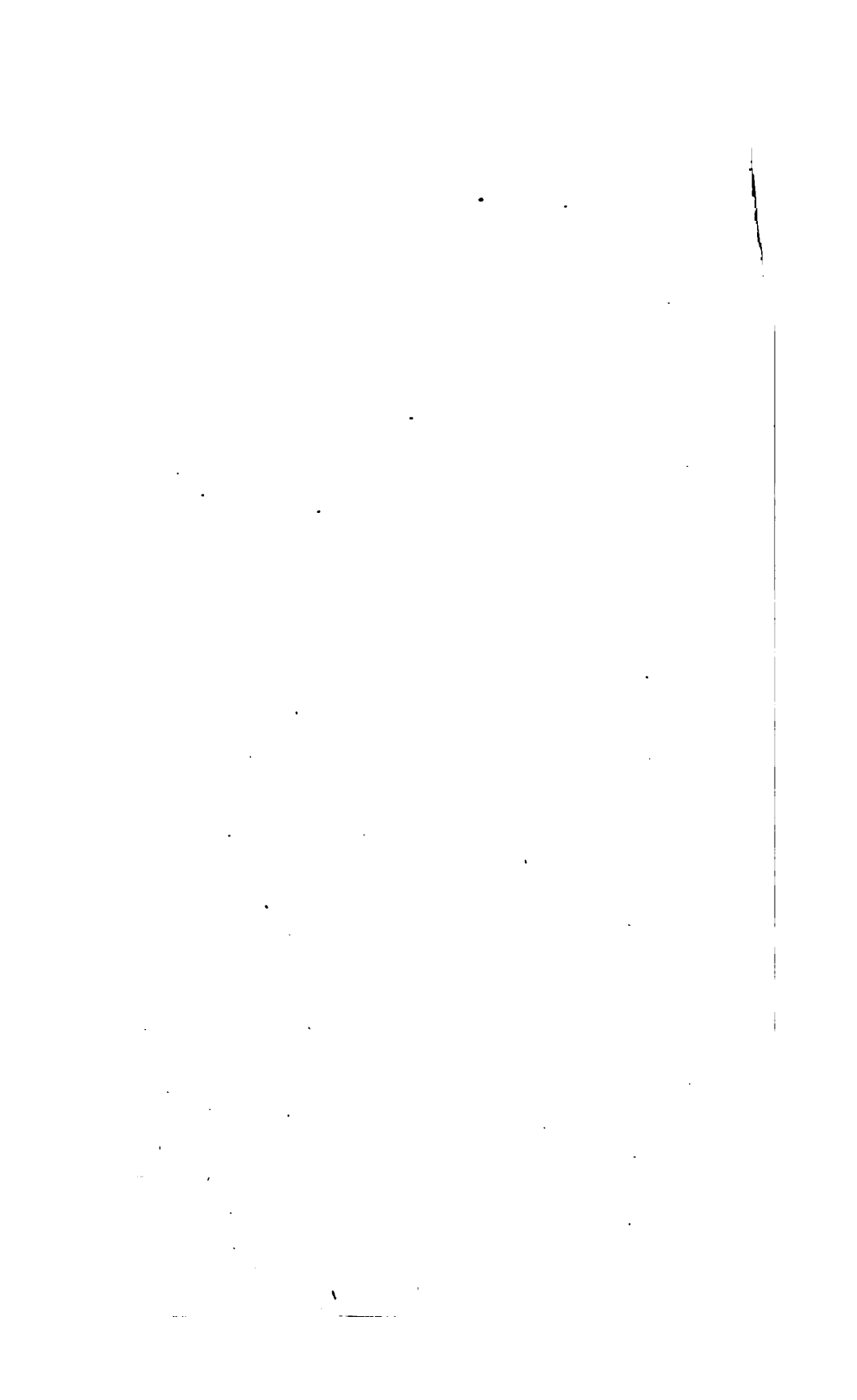
## AMORPHOZOAIRES.

## Spongiaires.

64.



*Prépe pins?* *Turpin dire?* *M. Massard occip?*  
 1. *Acicule siliceuse du Spongia friabilis.* 2. *Id. du Sp. papillaris.* 3. *Id. du Sp. cinerea.*  
 4. *Id. du Sp. panicea.* 5. *Id. du Sp. ventilabrum.* 6. *Id. du Sp. patera.* 7. *Id. du Chiona celata.* 8. *Id. du Sp. monile (Grant.)* 9. *Id. du Sp. sanguinea (Gr.)* 10. *Id. du Sp. fruticosa.* 11. *Acicule calcaire du Sp. compressa.* 12. *Id. du même.* 13. *Id. du même.* 14. *Id. du Sp. nivea.* 15. *Id. du même.* 16. *Id. du même.* 17. *Id. du Sp. coronata.* 18. *Id. du même.*  
 19. *Fibr. tubuleuse cornées du Sp. fistularis.* 20. *Id. du Sp. communis.* 21. *Sp. papillaris vivante.* 22. *Sp. oculata vivante.* 23. *Sp. compressa viv?* 24. *Porule infér. du Sp. panicea consid. grossi et montrant les faisceaux d'acicules.* 25. *Id. du Sp. papillaris.* 26. *Coupe transvers. d'un canal intér. du Sp. papillaris montrant de ovules sortans.* 27. *Ovule très. grossi du Sp. panicea.* 28. *Le même vu de côté.* 29. *Sp. panicea, jeune.*



[The body of the document contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is scattered and difficult to decipher.]



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

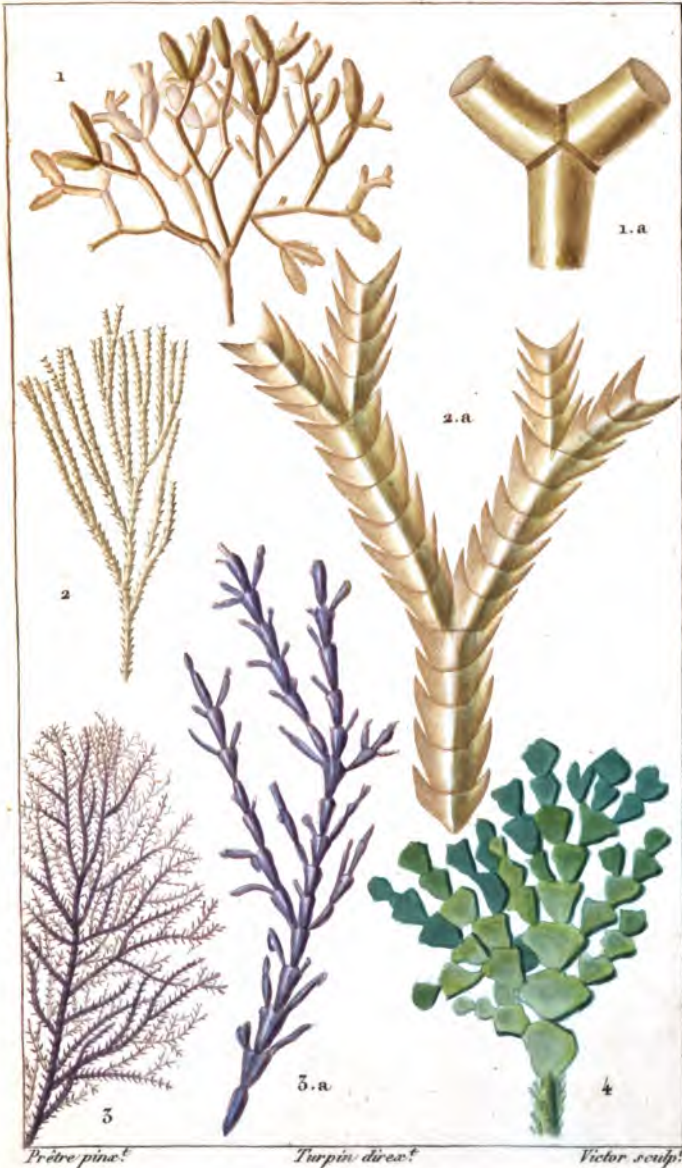
\_\_\_\_\_

ZOOLOGIE.

PHYTOZOAIREs.

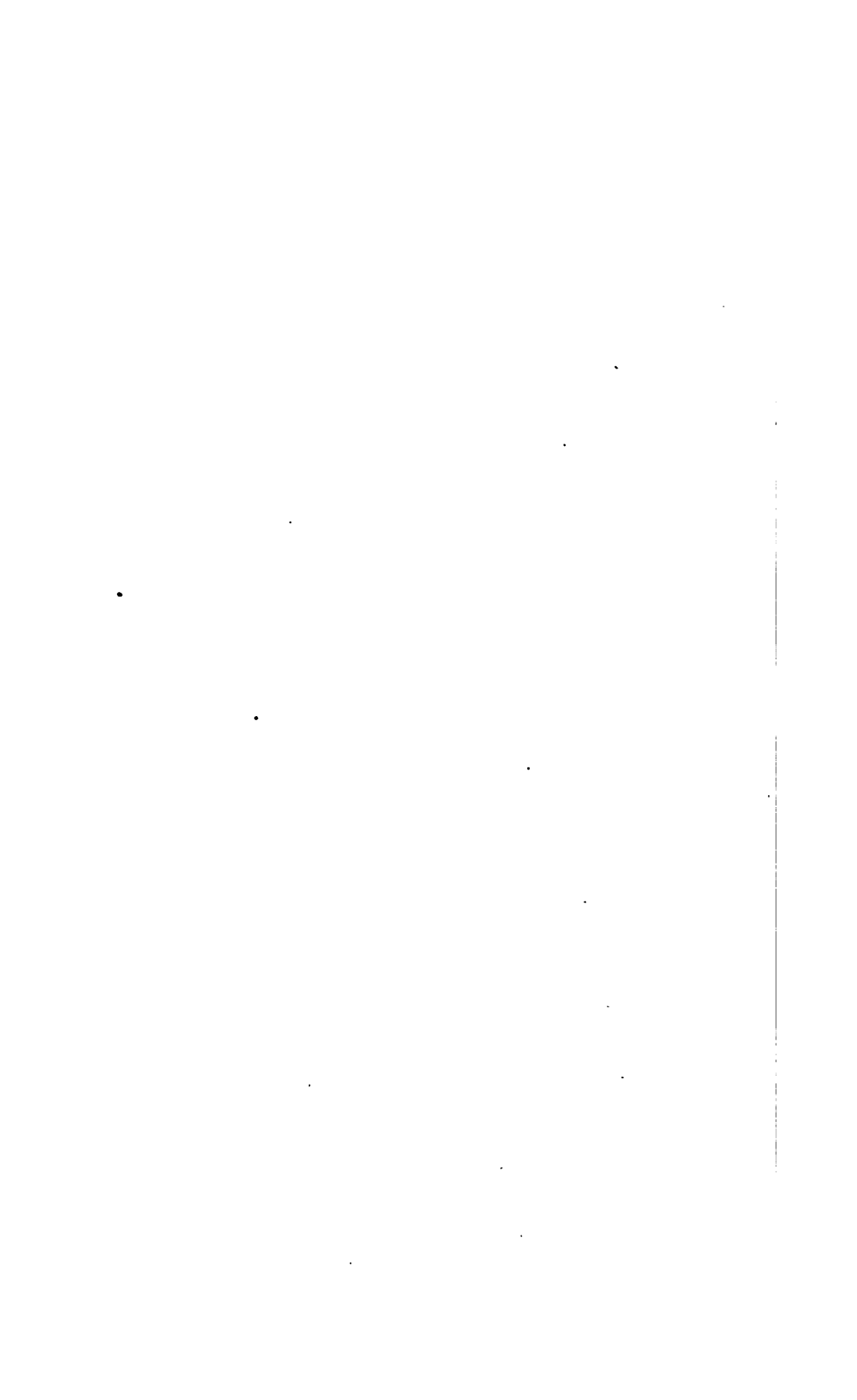
Corallinées.

65.



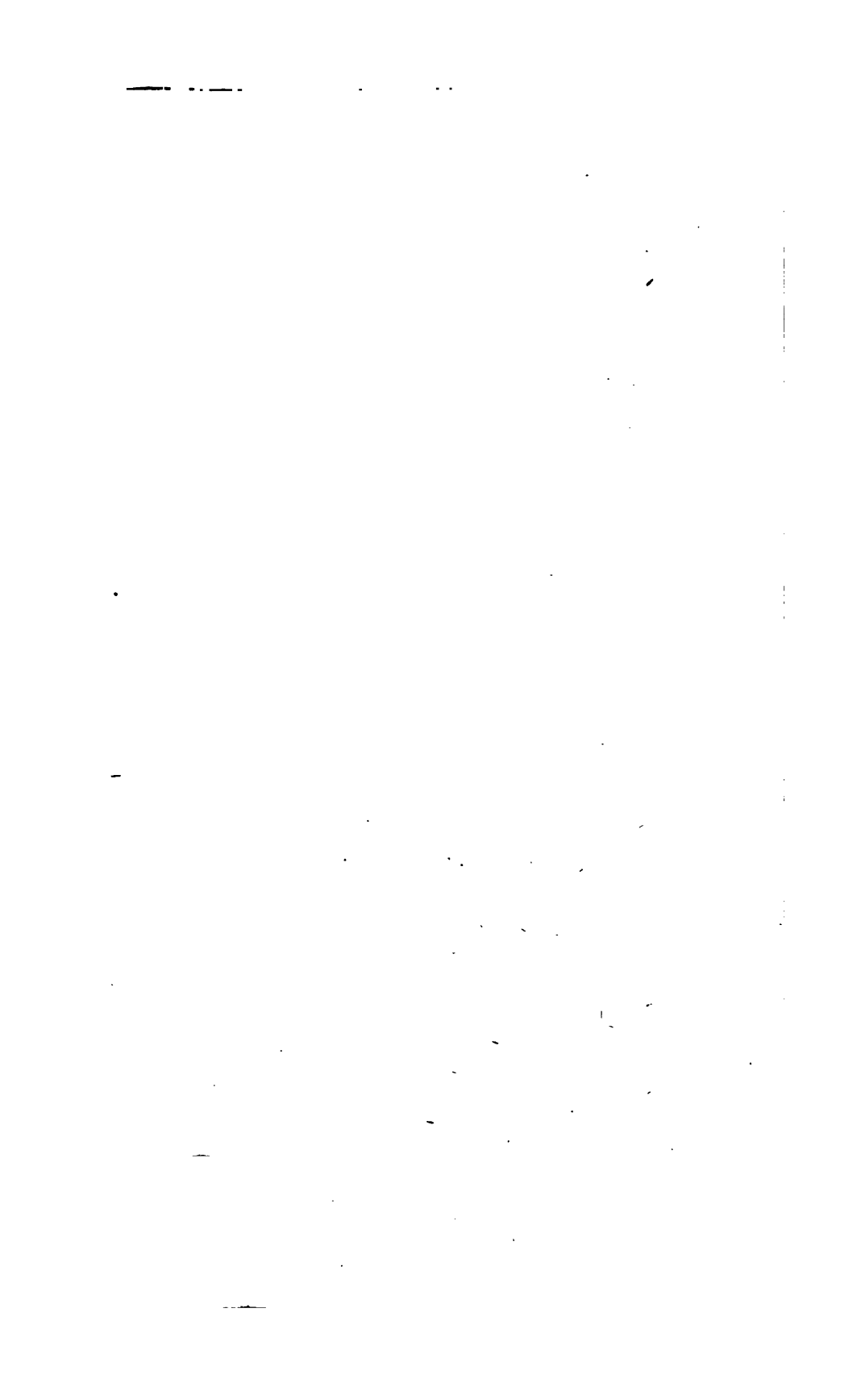
1. 1.a. AMPHIROE foliacée. 2. 2.a. JANIE sagittée.

3. 3.a. CORALLINE officinale. 4. FLABELLAIRE raquette.









ZOOLOGIE.

PHYTOZOAIRE.

Corallinées.

66.



1.1a. NÉSÉE noduleuse. 2. UDOTÉE flabellée. 3. ACETABULE de la Méditerranée. 4. 4a. 4b. 4c. POLYPHYZE australe.



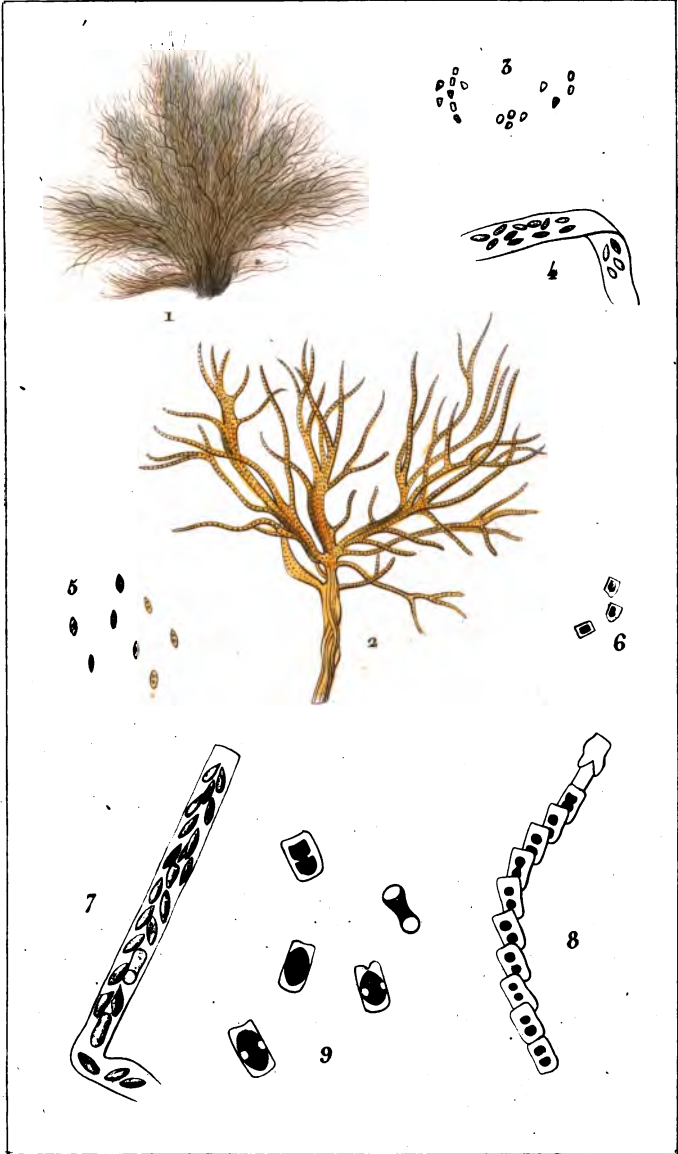
chargées de matière putrescente colorée retracts en globe. 9. Id. fibres dont 1  
colorée est épanchée diversement dans la membrane.

\_\_\_\_\_

1

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Porpin. pinc. et d'roc.

Desv. communiqué par M. Baillon.

Victor sculp.

*GIRODELLA comoides.* (Baillon.)

*Conferva comoides.* (Dilks.) *Vaucheria appendiculata.* (DC.)

1. Duffe de filaments, grand nat. 2. Portion de filam.<sup>g</sup> grossie. 3. Corpuscules isolés des filam.<sup>g</sup>  
 4. Fragment de filam.<sup>g</sup> très grossi, où l'on distingue les corpuscules sous forme naviculaire.  
 5. Navicules voguant librement. 6. Navicules dilatées, stationnaires, chargées de matière putrescible ou fraï.  
 7. Fragment de filam.<sup>g</sup> avec navicules plus avancées. 8. Navicules dilatées, chargées de matière putrescible colorée retracts en globe. 9. Id. libres dont la matière colorée est épanchée diversement dans la membrane.





1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

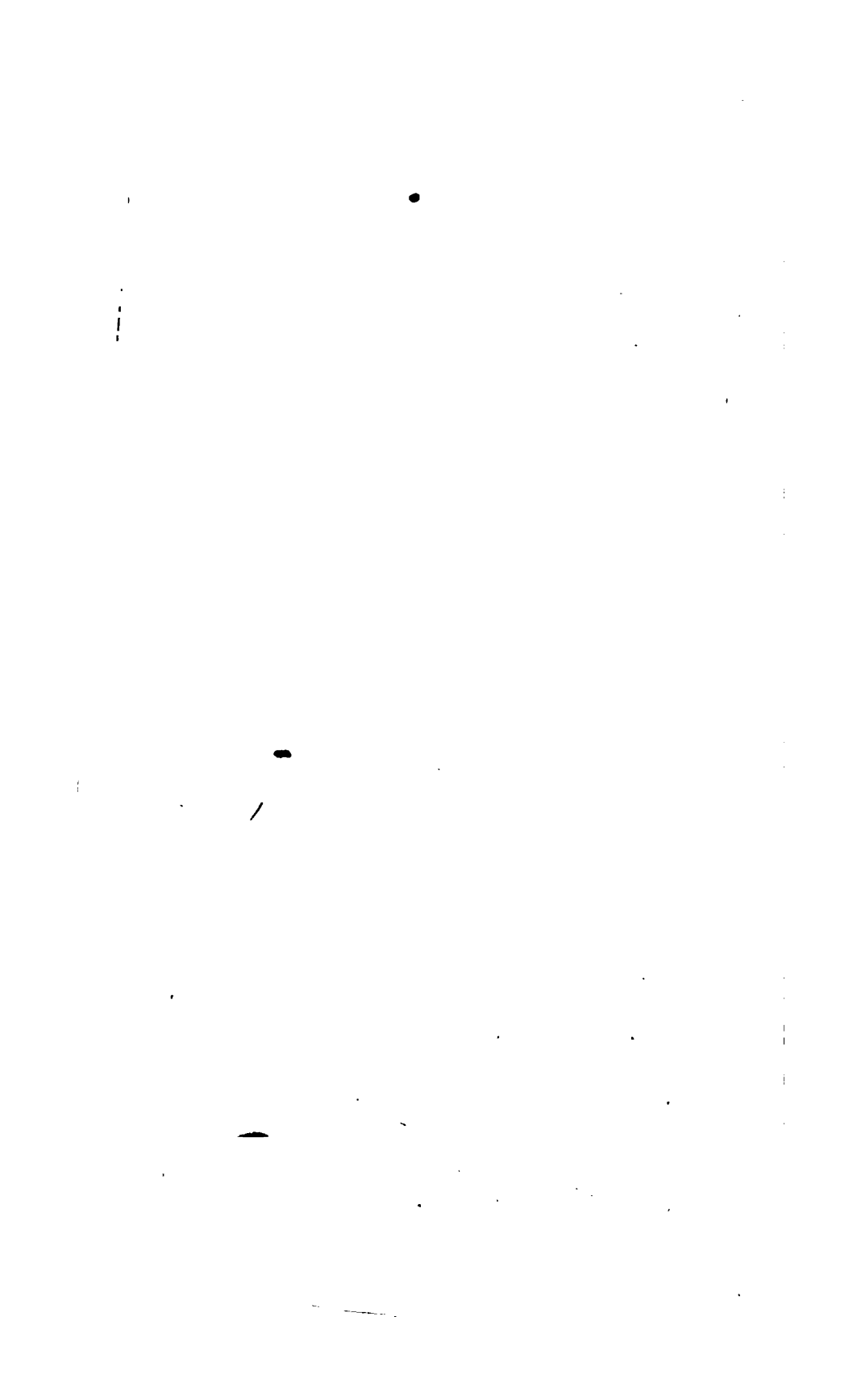
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

pt  
vite





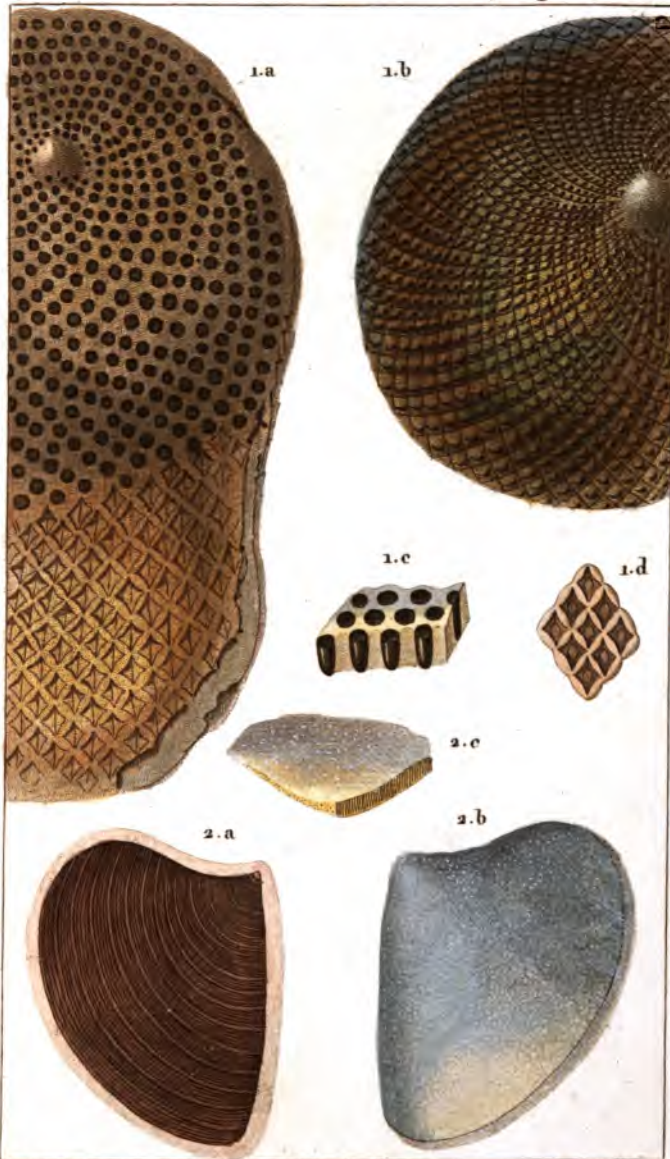
ZOOLOGIE.

POLYPIERS?

Fossiles.

Objets peu connus.

68.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'ros!*

*Marsard sculpt!*

1.a. RECEPTACULITE de Neptune (Def) 1.b. Idem. de forme différente.

1.c. Id. coupe vue de côté. 1.d. Id. morceau vu par dessous.

2.a. TRIGONELLITE de Parkinson (Def) 2.b. Id. vue par dessus. 2.c. Id. coupée.

